

**Inhaltsverzeichnis**

| LG | BEZEICHNUNG   | Seite |
|----|---|-------|
| 06 | Aufschließung, Infrastruktur                                  | 2     |
| 07 | Beton-u.Stahlbetonarbeiten                                    | 7     |
| 09 | Versetzarbeiten   | 27    |
| 10 | Putz  | 34    |
| 11 | Estricharbeiten   | 40    |
| 12 | Abdichtungsarbeiten   | 75    |
| 13 | Außenanlagen  | 86    |
| 16 | Fertigteile   | 88    |
| 21 | Dachabdichtungsarbeiten                                       | 90    |
| 24 | Fliesen- und Plattenlegearbeiten                              | 92    |
| 28 | Natursteinarbeiten  | 193   |
| 29 | Kunststeinarbeiten  | 207   |
| 48 | Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton, Bauplatten | 211   |
| 49 | Beschichtungen von Betonböden                                 | 213   |
| 50 | Bodenbeläge   | 216   |

**06**

**Aufschließung, Infrastruktur**

Version 023 (2025-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

**1. Bodenklassen, Neigung:**

Leistungen sind bis 20 Prozent Geländeneigung beschrieben. Angaben über die Neigung erfolgen im Verhältnis der Höhe zur projizierten Länge im Grundriss.

Vertragsbasis sind die durch den Auftraggeber beigestellten Unterlagen (z.B. Aufschlüsse, Bohrprofile oder Bodengutachten, beschriebene Baugrundsichten (Bodenverhältnisse) und die im Plan festgehaltenen Geländeformen).

Die Dokumentation wird gemäß ÖNORM durchgeführt.

**2. Verwerten oder Deponieren:**

Baurestmassen werden grundsätzlich verwertet. Wenn dies aus wirtschaftlichen oder technischen Gründen nicht möglich ist, werden Baurestmassen ordnungsgemäß deponiert.

**2.1 Unzulässige Belastungen durch Manipulationen im Baubetrieb:**

Der Baubetrieb ist derart gestaltet, dass die Schadstoffgesamtgehalte und Eluate des Aushub- und Abbruchmaterials nicht unzulässigerweise nachteilig verändert werden.

Der Auftragnehmer trägt Sorge, dass das Aushubmaterial durch den Baubetrieb mit nicht mehr als insgesamt 5 Prozent des Volumens mineralischer Baurestmassen verunreinigt wird.

Allfällige Kosten aus derartigen Veränderungen (z. B. Altlastenbeiträge nach dem Altlastensanierungsgesetz) übernimmt der Auftragnehmer.

**2.2 Nachweise:**

Eine Bestätigung, dass der Auftragnehmer (AN) die Baurestmassen an berechnete Abfallsammler übergeben hat, wird dem Auftraggeber (AG) nach Aufforderung übergeben.

**2.3 Trennung:**

Die Trennung von Aushubmaterial und Baurestmassen erfolgt gemäß Recycling-Baustoffverordnung.

**2.4 Eigentumsübergang:**

Das Aushubmaterial geht mit dem ersten Laden in das Eigentum des Auftragnehmers über, sofern eine Wiederverwendung durch den AG nicht Vertragsbestandteil ist und unbeschadet einer Vergütung für den Transport, das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen.

**3. Zwischenlagern:**

Unter Zwischenlagern ist das Lagern innerhalb des Baustellenbereiches zu verstehen. Es enthält somit auch den Transport zum Zwischenlager und das sachgemäße Lagern.

Zwischenlager sind vorzuhalten und vor der Übernahme zu räumen.

Der Platz für die Zwischenlagerung wird, wenn nicht bereits in der Ausschreibung bestimmt, im Einvernehmen mit dem Auftraggeber festgelegt.

**4. Transport:**

Das Transportieren erfolgt unter Berücksichtigung von etwaigen erforderlichen Genehmigungen und Vorschriften.

**5. Einkalkulierte Leistungen:**

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- das Beseitigen von Einzelhindernissen mit einem Einzelausmaß bis 0,1 m<sup>3</sup>
- das Laden des Aushub- oder Abbruchmaterials
- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruch- oder

Aushubmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten

- Gebühren und Abgaben (z. B. Altlastenbeitrag)

- Organisation (Förderart und Förderweg)

- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind

**6. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:**

Preise gelten ohne Unterschied der Art der Ausführung (z.B. händisch oder maschinell).

6.1 Tiefenstufen:

Ausschreibung und Abrechnung für das Aushubmaterial, Sicherungen und Gründungen erfolgen nach lotrechten (vertikalen) Abschnitten und nicht nach einzelnen Schichten.

Leistungen werden von Null bis zur angegebenen Tiefe (Gesamttiefe) beschrieben.

**061P + Schächte versetzen (PCI)**

Version: 2025-08

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Materialien verwendet.

061P02 + Schachtringe für Schächte aller Art aus Betonringen versetzen, Wanddicke mindestens 60 mm, ohne Fundamentplatte. Versetzen der Fertigteile mit einem schnell abbindenden (abb.), 1-komponentigen, chloridfreien Mörtel auf Spezialzementbasis, der wasserfest, witterungs- und frostbeständig und sulfatwiderstandsfähig ist, z.B. mit PCI-POLYFIX PLUS oder Gleichwertigem.

**061P02A + Schachtringe versetzen schnell abb.D600**

Durchmesser 600 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**061P02B + Schachtringe versetzen schnell abb.D800**

Durchmesser 800 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**061P02C + Schachtringe versetzen schnell abb.D1000**

Durchmesser 1000 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**061P02D + Schachtringe versetzen schnell abb.D1200**

Durchmesser 1200 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**061P02E + Schachtringe versetzen schnell abb.D1500**

Durchmesser 1500 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**061P02F + Schachtringe versetzen schnell abb.D2000**

Durchmesser 2000 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

061P03 + Schachtringe für Schächte aller Art aus Betonringen versetzen, Wanddicke mindestens 60 mm, ohne Fundamentplatte. Versetzen der Fertigteile mit einem lösungsmittelfreien (LF), thixotropen, 2-komponentigen (2k), grauen Kleber auf Epoxidharzbasis (Epxh) mit Füllstoffen, z.B. mit PCI BARRAFIX EP oder Gleichwertigem.

**061P03A + Schachtringe versetzen 2k LF Epxh D600**

Durchmesser 600 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**061P03B + Schachtringe versetzen 2k LF Epxh D800**

Durchmesser 800 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**061P03C + Schachtringe versetzen 2k LF Epxh D1000**

Durchmesser 1000 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**061P03D + Schachtringe versetzen 2k LF Epxh D1200**

Durchmesser 1200 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**061P03E + Schachtringe versetzen 2k LF Epxh D1500**

Durchmesser 1500 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**061P03F + Schachtringe versetzen 2k LF Epxh D2000**

Durchmesser 2000 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**062P + Schächte instandsetzen (PCI)**

Version: 2025-08

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Materialien verwendet.

062P01 + Instandsetzen von vorbehandelten, festen (eigene Positionen) Wand-, Boden- oder Deckenflächen aus Beton in Abwasserbauwerken (Bet-Abwass.), mit einem sulfatbeständigen, dauernass- und frostbeständigen, schnell und rissfrei aushärtenden (kann nach 24 Stunden begangen und beschichtet werden), 1-komponentigem Spezial-Reparaturmörtel (Rep-mört), mit hoher Haftfestigkeit (Haftbr.), aus einer Zementmörtelmischung mit hochwertigen Additiven, z.B. mit PCI NANOCRET R4 PCC oder Gleichwertigem, einschließlich einer Haftbrücke aus z.B. PCI NANOCRET R4 PCC oder Gleichwertiges.

**062P01A + Bet-Abwass.Rep-mört+Haftbr.**

Reparaturmörtel bis 20 mm dick, frisch in frisch auf die Haftbrücke aufgebracht.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**063P + Schächte abdichten (PCI)**

Version: 2025-08

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Materialien verwendet.

063P01 + Abdichten von waagrechten (Waagr.), vorbereiteten, festen (eigene Positionen) Betonbauteilen im Abwasserbereich, z.B. in begehbaren Kanälen, offenen Gerinne, bei Kläranlagen und sonstigen Abwasserbauwerken, mit einer dampfdiffusionsfähigen, sulfatwiderstandsfähigen, mechanisch hochbelastbaren, dauernass- und frostbeständigen, 1-komponentigen (1k) Zementmörtelmischung mit Kunststoffadditiven, im Schlämm- oder Spritzverfahren, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. mit PCI-BARRASEAL oder Gleichwertigem.

**063P01A + Waagr.Kanaldicht.1k n.drück.W.**

Gegen Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser (n.drück.W.), in mindestens zwei Arbeitsgängen, Gesamtschichtdicke ca. 2,5 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**063P01B + Waagr.Kanaldicht.1k drück.W.**

Gegen drückendes Wasser (drück.W.), in mindestens zwei Arbeitsgängen, Gesamtschichtdicke ca. 3,5 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**07**

**Beton-u.Stahlbetonarbeiten**

Version 023 (2025-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

**1. Statik:**

Statische Berechnungen und Konstruktionszeichnungen werden vom Auftraggeber beigestellt.

**2. Bewehrungsstahl:**

Bewehrungen werden in BSt. 550 (Rippen-Stabstahl) oder M 550 (Bewehrungsmatten) ausgeführt.

Als Standardbewehrung gelten alle Stabstahl Positionen (Stabst.) ohne Unterschied der Durchmesser von 8 bis 36 mm und Bewehrungsmatten mit einem Flächengewicht über 2,1 kg/m<sup>2</sup>.

**3. Einkalkulierte Leistungen:**

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

**3.1 Oberfläche bei Schalungen:**

Geschalte Betonoberflächen werden gemäß Porigkeitsklasse 3P, Strukturklasse S1, Farbgleichheitsklasse F1, und einer Arbeitsfuge Klasse A1 ausgeführt.

**3.2 Gerüste:**

Gerüste sind für die angegebene Höhe, einschließlich erhöhtem Aufwand für den Materialtransport und sonstiger Erschwernisse, in die Einheitspreise einkalkuliert.

**3.3 Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:**

- Verwenden eines höheren Zementanteils, eines anderen Kornaufbaus oder einer höheren Festigkeitsklasse als gefordert, aus Gründen der Fertigung oder leichterem Einbringen des Betons, nach Wahl des Auftragnehmers im Einvernehmen mit dem Auftraggeber
- Beton der Festigkeitsklassen bis C12/15 mit einer Expositionsklasse XO(A)
- Beton der Festigkeitsklassen über C12/15 mit der Expositionsklasse XC1
- Bauteile mit einer Neigung bis 3 Prozent (lot- oder waagrecht)
- Betonarbeiten bei Lufttemperaturen ab + 3° C (Lufttemperatur) und 5° C (Beton)
- Schutz bei stehenden Bewehrungsteilen, den gesetzlichen Vorschriften entsprechend (bei Durchmessern bis 10 mm werden Sicherheitsleisten verwendet)
- Absteifungen bei Schalungen einschließlich etwa notwendiger statischer Berechnungen (für bewehrten oder nicht bewehrten Beton)
- Abfasen der Kanten (z.B. bei Unterzügen, Säulen, Wänden) durch Einlegen von Dreikantleisten
- Herstellen von Wassernasen, nach Wahl des Auftragnehmers
- die Durchdringung der Schalung (z.B. mit Fugenbändern, Bewehrung)
- Fugen aus arbeitstechnischer Sicht (z.B. Arbeitsunterbrechungen für Betonierabschnitte)
- wasserdichtes Verschließen der Hüllrohre, wenn wasserundurchlässigem Beton (B2 bis B7) vereinbart ist
- Einlegen und Verankern von Installations-Einbauteilen (z.B. Dosen, Rohre) durch andere Auftragnehmer, wenn keine Behinderung des Arbeitsablaufes eintritt und die Schalung nicht beschädigt wird.

**4. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:**

Preise gelten ohne Unterschied der Art der Ausführung (z.B. händisch oder maschinell) und ohne Unterschied, ob Transportbeton oder auf der Baustelle hergestellter Beton verwendet wird.

**4.1 Höhen:**

Leistungen bei Höhen von Null bis 3,2 m (b.3,2m) einerseits und Höhen von Null bis über 3,2 m (ü.3,2m: "Ausschreiberlücke") andererseits werden in unterschiedlichen Positionen beschrieben.

Wände mit einer Höhe von Null bis über 3,2 m werden durch gedachte lotrechte seitliche Begrenzungen gegenüber etwaigen Wänden mit einer Höhe von Null bis 3,2 m, auch bei schrägem oberem Abschluss, abgegrenzt. Abgerechnet wird die Summe der Flächen von Null bis

3,2 m und die Summe der Flächen von Null bis zur angegebenen Höhe (über 3,2 m).

Höhen von lotrechten Bauteilen aus Beton werden je Geschoß von der Aufstandsfläche bis zur Oberkante des Bauteiles gemessen.

Höhen von waagrechten Bauteilen werden nach der Unterstellungshöhe des fertigen Betonkörpers (= Untersicht) gemessen.

Höhen von z.B. Plattenbalken- und Kassettendecken werden nach der größten Unterstellungshöhe des fertigen Betonkörpers (= Untersicht) gemessen.

#### 4.2 Stahlgewichte:

Gewichte von Distanzhaltern, Bügeln und dergleichen aus Stahl werden dem Gewicht (Abrechnungsmenge) der Bewehrungspositionen des jeweiligen Bauteiles ohne Unterschied der Art und ihres Durchmessers hinzugerechnet.

Die Abrechnung erfolgt nach Stahlauszugslisten, die vom Auftraggeber oder vom damit beauftragten Statiker so aufbereitet wurden, dass eine Zuordnung der Stahlgewichte zu den Positionen der Ausschreibung durch den Auftragnehmer eindeutig ersichtlich und diese daher in Folge für den Auftraggeber überprüfbar ist.

#### 4.3 Anschlussbewehrungen:

Etwaige Anschlussbewehrungen aus normalen Stabstählen oder Bewehrungsmatten, welche aus einem Bauteil für einen später anzufertigenden Teil herausragen, werden in der Position und Menge des (früher hergestellten) Bauteils erfasst.

Anschlussbewehrungen werden bei der Höhenermittlung des Bauteiles nicht berücksichtigt.

#### 4.4 Schalungen:

Schalungen werden nach dem Ausmaß der abgewickelten, geschalteten Flächen der Betonkörper abgerechnet.

### 070P + **Zusätzliche Vorbemerkungen (PCI)**

Version: 2025-08

### 070P01 + **Trennmittel Schalung raff.Mineralöl+Fetts.**

Wenn nicht anders angegeben, wird für saugende Holzschalungen, Stahl- und Kunststoffschalungen, innen und außen, ein 1-komponentiges Trennmittel auf Basis von raffiniertem (raff.) Mineralöl mit Fettsäure (Fetts.) verwendet, z.B. PCI-PERITEC TM Pro oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

### 070P03 + **Universalrennmittel Schalung Mineralösbasis**

Wenn nicht anders angegeben, wird für Schalungen im Ortbetonbau, auf saugenden oder nichtsaugenden Holzschalungen, Stahl- und Matrizenschalungen, innen und außen, ein Universaltrennmittel auf Mineralölbasis verwendet, z.B. PCI-PERITEC TM Pro oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

### 075P + **Korrosionsschutz (PCI)**

Version: 2025-08

#### **Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Materialien verwendet.

075P02 + Einkomponentige, zementäre und aktiv wirkende Korrosionsschutzbeschichtung und Haftschlämme, mit Pinsel auf die gereinigte Stahlbewehrung aufgetragen oder als Haftbrücke auf den vorbereiteten und mattfeuchten Untergrund aufgebürstet, hohe Alkalinität wird wieder

hergestellt und dadurch der Bewehrungsstahl passiviert, aktiv wirkende Korrosionshibitoren schützen dauerhaft die Bewehrung. Fertiggemischter Trockenmörtel auf Basis von Portlandzement, feinen Quarzsanden, redispergierbarem Polymerpulver und Additiven, mit Wasser angemischt, in 2 Lagen, Verarbeitungszeit ca. 60 Minuten, verarbeitbar von +5 bis +35 Grad C, z.B. PCI NANOCRET AP oder Gleichwertiges.

**075P02A + Korrosionsschutz/Haftschlämme Bewehrung**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 kg PP: .....

**076P + Arbeits- und Dehnfugenbänder (PCI)**

Version: 2025-08

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Materialien verwendet.

**Aufzählungen/Zubehör:**

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

076P02 + Fugenbänder, innenliegend oder außenliegend, aus TPE (thermoplastisches Elastomer) im Zuge der Betonarbeiten von Fundament-, Sohlen- und Bodenkonstruktionen, regeneratfrei, alterungs- und verrottungsbeständig, gute Chemikalienbeständigkeit, z.B. PCI PECITAPE 3000 oder Gleichwertiges.

**076P02A + Arbeitsfugenb.innen TPE 200mm**

Arbeitsfugenband (Arbeitsfugenb.), innenliegend, Breite 200 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**076P02B + Arbeitsfugenb.außen TPE 200mm**

Arbeitsfugenband (Arbeitsfugenb.), außenliegend, Breite 200 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**076P02C + Dehnfugenb.innen TPE 200mm**

Dehnfugenband (Dehnfugenb.), innenliegend, Breite 200 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 076P02D** + **Dehnfugenb.außen TPE 200mm**  
Dehnfugenband (Dehnfugenb.), außenliegend, Breite 200 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 076P13** + **Aufzahlung (Az) auf die Positionen waagrechte oder lotrechte Abdichtungen (Abdicht.), ohne Unterschied der Art, für das Überdecken von Anschlussfugen bei Durchführungen, Arbeitsfugen oder Fertigteilstoßfugen, die Druckwasserbelastungen ausgesetzt sind, ausgeführt mit einem Quellfugenband, Materialbasis PUR-Elastomer, z.B. MASTERFLEX 610 TYPE A oder Gleichwertiges. Verklebt mit einem schnellhärtenden, elastischen, 1-komponentigen Quellbandkleber, MASTERFLEX 612.**
- 076P13A** + **Az Abdicht.Fugenband PUR 20x5mm**  
Quellfugenband 20 x 5 mm.
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 076P13B** + **Az Abdicht.Fugenband PUR 20x10mm**  
Quellfugenband 20 x 10 mm.
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 076P13C** + **Az Abdicht.Fugenband PUR 20x20mm**  
Quellfugenband 20 x 20 mm.
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 076P14** + **Verpressen von Arbeitsfugen an Betonbauwerken im Niederdruckverfahren, mit Hilfe eines Injektionsschlauchs (Injekt.) mit Mikroöffnungen.**
- 076P14A** + **Kraftschl.trock. Injekt.LF 2k Ep.**  
Abgerechnet die nachweislich verbrauchten Materialeinheiten.  
Mit einem transparenten, lösungsmittelfreien (LF), niedrigviskosen, 2-komponentigen (2k) Epoxid-Injektionsharz (Ep.), z.B. mit PCI-APOGEL F oder Gleichwertigem.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 kg PP: .....
- 076P14B** + **Kraftschl.feucht Injekt.Schlauch LF 2k PU**  
Abgerechnet die nachweislich verbrauchten Materialeinheiten.  
Mit einem transparenten, lösungsmittelfreien (LF), elastischen, 2-komponentigen (2k)

Polyurethan-Injektionsharz (PU), mit geschlossener Matrix, dicht und verformungsbeständig,  
z.B. mit PCI-APOGEL 1K oder Gleichwertigem.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 l PP: .....

**076P14C + Kraftschl.feucht Injekt.Schlauch 2k Epxh**

Abgerechnet die nachweislich verbrauchten Materialeinheiten.  
Mit einem transparenten, 2-komponentigen (2k) Epoxid-Injektionsharz (Epxh),  
z.B. mit PCI-APOGEL F oder Gleichwertigem.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 kg PP: .....

**076P14D + Kraftschl.Wasser Injekt.Schlauch LF 2k PU**

Abgerechnet die nachweislich verbrauchten Materialeinheiten.  
Mit einem braun gefärbten, schnell aufschäumenden, lösungsmittelfreien, 2-komponentigen (2k)  
Polyurethan-Injektionsharz (PU),  
z.B. mit PCI-APOGEL 1K oder Gleichwertigem.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 l PP: .....

**077P + Aufzahlungen auf Beton (PCI)**

Version: 2025-08

**Aufzahlungen/Zubehör:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt.

077P01 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Beton aller Art, für innen und außen, für die Beigabe eines  
Plastifizierungs- und Haftverbesserungsmittels (Haft.Elastiz-mittel) zur Erhöhung der  
Verschleißfestigkeit, Widerstandsfähigkeit gegen Wasser, Öl und Salzlösungen und Elastizität,  
frei von korrosionsfördernden Zusätzen,  
PCI-EMULSION.

**077P01A + Az Beton Haft.Elastiz-mittel**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>3</sup> PP: .....

077P02 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Beton aller Art, für innen und außen, für die Beigabe eines  
plastifizierenden Dichtmittels, zur Erhöhung der Frostsicherheit und des Widerstandes gegen  
betonaggressive Wässer und Verringerung der Wassereindringtiefe,  
PCI-DICHTUNGSMITTEL flüssig oder in Pulverform nach Wahl des Auftragnehmers.

**077P02A + Az Beton Dichtungsmittel**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>3</sup> PP: .....

- 077P03 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Beton aller Art, für die Beigabe eines Frostschutzmittels zur besseren Verarbeitbarkeit bei tiefen Temperaturen, frei von korrosionsfördernden Zusätzen, PCI-FROSTSCHUTZMITTEL.
- 077P03A + Az Beton Frostschutzmittel**
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>3</sup> PP: .....
- 077P04 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen monolithische, zementgebundene Betonböden aller Art, für innen und außen.
- 077P04C + Az Beton Einstreu.f.hohe Beanspr.**
- Zur Erzielung einer glatten, hochabriebfesten Betonoberfläche für hohe schleifende Beanspruchung (Beanspr.) durch Beigabe von siliciumcarbidhaltigem Einstreumaterial (Einstreu.) aus hochwertigem Portlandzement, SiC, quarzischen Zuschlagstoffen, alkali- und lichtbeständigen Pigmenten und Additiven, frostbeständig, Verarbeitungstemperatur + 5 bis + 30 Grad C, PCI REPATOP 800.
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>3</sup> PP: .....
- 078P + Betonsanierung (PCI)**
- Version: 2025-08
- Richtlinien:**
- Wenn nicht anders angegeben, gelten die vom Österreichischem Betonverein (1040 Wien, Karlsgasse 5) herausgegebene Richtlinie zur "Erhaltung und Instandsetzung von Bauten aus Beton und Stahlbeton, Anwendung und Prüfverfahren", und die Verarbeitungsrichtlinien des Systemerzeugers. Bei Widersprüchen zueinander oder zu den ÖNORMEN, wird der Auftraggeber verständigt.
- Produktsysteme:**
- Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte eines Sanierungssystems angeboten. Diese werden dem Auftraggeber durch Ausfüllen der entsprechenden Bieterlücken der zusätzlichen Vertragsbestimmungen oder bei Fehlen dieser in einem Beiblatt bekannt gegeben.
- Prüfzeugnisse einer akkreditierten Prüf- oder Überwachungsstelle werden auf Anfrage beigestellt.
- Ausmaßfeststellung:**
- Spätestens nach der Rostschutz-Beschichtung der Stahlbewehrung wird gemeinsam mit dem Auftraggeber die Ausmaßfeststellung durchgeführt.
- Als Ausmaß der Bewehrung werden die Längen der sichtbar freigelegten Bewehrungsstähe ohne Unterschied des Durchmessers verrechnet. Kreuzungspunkte werden durchgemessen.
- Die aufgestemmtten einzelnen Schadstellen werden in der Fläche nach tatsächlichem Ausmaß abgerechnet.
- 078P01 + Betonoberfläche für die in den Folgepositionen beschriebenen Arbeitsgänge der Betonsanierung (Betonsanier.) vorbereiten (vorbereit.), durch Entfernen von Verschmutzungen oder Ölflecken (z.B. mit PCI-ENTÖLER), verbundmindernden Anstrichen und absandenden oder mürben Betonschichten. Ausreichende Vorkehrungen zum Schutz angrenzender Bauteile und der Verkehrsteilnehmer sowie die Beseitigung von Strahlgut und Bauschutt sind in die Einheitspreise einkalkuliert.
- 078P01A + Untergr.vorbereit.Betonsanier.**
- Durch z.B. Abbauhammer, Sandstrahlen, Kugelstrahlen, Feuchtstrahlen, Fräsen, Höchstdruckwasserstrahlen oder Flammstrahlen mit anschließendem Fräsen, Sand- oder Höchstdruckwasserstrahlen, nach Wahl des Auftragnehmers, so vorbereiten, dass ein für die

Reparatur ausreichend tragfähiger Untergrund freigelegt wird. Der Untergrund muss saugfähig sein, eine Haftzugfestigkeit größer als 1,5 N/qmm aufweisen und einen Chloridgehalt kleiner 0,4 Gew.-Prozent vom Zementgewicht des Betons haben. Das gewählte Bearbeitungsverfahren ist anzugeben (Entrosten der Bewehrung in eigener Position).  
 Angebotenes Bearbeitungsverfahren: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**078P03** + Instandsetzen (Inst.) von Betonoberflächen innen und außen, mit einem Zementmörtel, vergütet durch die Beigabe einer Haftflüssigkeit aus modifizierter Kunstharzdispersion, z.B. PCI-EMULSION oder Gleichwertiges, einschließlich Einlassen der Schadstelle mit einer Haftungsschlämme aus, z.B. verdünnter PCI-EMULSION oder Gleichwertiges.

**078P03A** + **Inst.Boden Z-Mörtel+Emulsion**

Von Betonböden.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**078P03B** + **Inst.Wand Z-Mörtel+Emulsion**

Von Betonwänden.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**078P03C** + **Inst.Betonkanten**

Von waagrechten oder lotrechten Betonkanten einschließlich der Hilfsschalungen.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**078P05** + Instandsetzen (Inst.) von Betonwänden oder Böden mit einem leicht verarbeitbarem, lösemittelfreiem (LF), hoch verschleißfestem, chemikalienbeständigem (gemäß Tabelle des Erzeugers), standfestem, rutschfestem (R12), 2-komponentigem (2k), Schwerlast-Reparaturmörtel (Rep-mört.) auf Epoxidharzbasis (Ep-h), z.B. PCI-APOSAN oder Gleichwertiges.

**078P05A** + **Inst.Bet.Rep-mört.2k-Ep-h.2mm**

Von Flächen bis 0,5 m<sup>2</sup>, Schichtdicke 2 mm. Abgerechnet wird die Summe der Einzelflächen.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**078P05B** + **Inst.Bet.Rep-mört.2k-Ep-h.4mm**

Von Flächen bis 0,5 m<sup>2</sup>, Schichtdicke 4 mm. Abgerechnet wird die Summe der Einzelflächen.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**078P05C + Inst.Bet.Rep-mört.2k-Ep-h.6mm**

Von Flächen bis 0,5 m<sup>2</sup>, Schichtdicke 6 mm. Abgerechnet wird die Summe der Einzelflächen.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**078P05D + Inst.Bet.Rep-mört.2k-Ep-h.8mm**

Von Flächen bis 0,5 m<sup>2</sup>, Schichtdicke 8 mm. Abgerechnet wird die Summe der Einzelflächen.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**078P05E + Inst.Bet-kante Rep-mört.2kEp-h.5**

Die Betonkante (Bet-kante) bis 5 cm hoch und 8 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**078P05F + Inst.Bet-kante Rep-mört.2kEp-h.7**

Die Betonkante (Bet-kante) über 5 bis 7 cm hoch und 8 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**078P07 +** Instandsetzen von vorbehandelten, festen (eigene Positionen) Wand-, Boden- oder Deckenflächen aus Beton in Abwasserbauwerken (Bet-Abwass.), mit einem sulfatbeständigen, dauernass- und frostbeständigen, schnell und rissefrei aushärtenden (kann nach 24 Stunden begangen und beschichtet werden), 1-komponentigem Spezial-Reparaturmörtel (Rep-mört), mit hoher Haftfestigkeit (Haftbr.), aus einer Zementmörtelmischung mit hochwertigen Additiven, z.B. mit PCI NANOCRET R4 PCC oder Gleichwertigem, einschließlich einer Haftbrücke aus z.B. PCI NANOCRET R4 PCC oder Gleichwertiges.

**078P07A + Bet-Abwass.Rep-mört+Haftbr.**

Reparaturmörtel bis 20 mm dick, frisch in frisch auf die Haftbrücke aufgebracht.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**078P08 +** Auffüllen von Kiesnestern und Ausbrüchen oder Auftragen von geringen bis 5 mm dicken Schichten, innen und außen, auf vorbereiteten, festen, staubfreien Untergrund (eigene Positionen, nur bei Porenbeton, Grundierung z.B. mit PCI-GISOGRUND notwendig), mit einer haftsicheren, spannungsarmen, wasserfesten, frostbeständigen, 1-komponentigen (1k) Betonspachtel (Betonspacht.) aus einer Spezial-Zementmischung mit haftungsaktiven Kunststoffen (Zem+Kunst.), z.B. mit PCI BARRAFILL L oder Gleichwertigem.

|                |          |  |          |          |           |                     |           |
|----------------|----------|--|----------|----------|-----------|---------------------|-----------|
| <b>078P08A</b> | <b>+</b> | <b>Betonspacht.1k Zem+Kunst.b.3mm</b><br>Schichtdicke bis 3 mm.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | L: ..... | S: ..... | EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |
| <b>078P08B</b> | <b>+</b> | <b>Betonspacht.1k Zem+Kunst.-5mm</b><br>Schichtdicke über 3 bis 5 mm.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | L: ..... | S: ..... | EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |
| <b>078P10</b>  | <b>+</b> | Reprofilieren (Reprof) von waagrechten oder lotrechten vorbereiteten festen (eigene Positionen) Betonuntergründen, innen und außen, mit einer wasserfesten, witterungs- und frostbeständigen, plastischen, schnell abbindenden (nach 90 Minuten begehbar, nach 24 Stunden voll belastbar), 1-komponentigen (1k) Mörtelmischung (mört.) mit Kunststoff-Zuschlagstoffen, z.B. PCI-REPAFIX oder Gleichwertiges. |          |          |           |                     |           |
| <b>078P10A</b> | <b>+</b> | <b>Reprof+Dickbesch-mört.1k b.1cm</b><br>Flächen einschließlich Kanten bis 1 cm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | L: ..... | S: ..... | EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |
| <b>078P10B</b> | <b>+</b> | <b>Reprof+Dickbesch-mört.1k -3cm</b><br>Flächen einschließlich Kanten über 1 bis 3 cm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | L: ..... | S: ..... | EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |
| <b>078P10C</b> | <b>+</b> | <b>Reprof+Dickbesch-mört.1k -5cm</b><br>Flächen einschließlich Kanten über 3 bis 5 cm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | L: ..... | S: ..... | EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |
| <b>078P10D</b> | <b>+</b> | <b>Reprof 1k-Mört.Kante b.5x5cm</b><br>Reprofilieren von Kanten bis 5 x 5 cm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   | L: ..... | S: ..... | EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |
| <b>078P12</b>  | <b>+</b> | Instandsetzen (Inst.) von Wand- und Bodenflächen aus Beton, innen und außen, mit einem schnellhärtenden (begehbar nach 3 Stunden), verschleißfesten, zementgebundenen, 1-komponentigen (1k) Reparaturmörtel (Rep-mört.), z.B. PCI-POLYCRET MULTI oder Gleichwertiges.  |          |          |           |                     |           |

- 078P12A + Inst.1k Rep-mört.schnell b.10**  
Schichtdicke bis 10 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 078P12B + Inst.1k Rep-mört.schnell-20mm**  
Schichtdicke über 10 bis 20 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 078P12C + Trittstufe 1k Rep-mört.b.10mm**  
Von Betontrittstufen, Schichtdicke 5 bis 10 mm, abgerechnet die Stufenlänge ohne Unterschied der Breite.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 078P14 + Instandsetzen von Betonböden (Bod.), innen und außen, auf vorbehandelten, festen Untergrund mit einem schnellhärtenden Reparaturmörtel (Repar-mört.) (nach 2 Stunden voll belastbar), aus einem 3-komponentigen (3k) Acrylatpolymer (Ap), bearbeitbar bis -25 °C, z.B. mit PCI REPAFAST APS 40 oder Gleichwertigem.**
- 078P14A + Schnell Repar-mört.Bod.3k Ap-10mm**  
Ohne Quarzzuschlag, 7 bis 10 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 078P14B + Schnell Repar-mört.Bod.3k Ap-20mm**  
Mit Quarzzuschlag, Körnung 3 bis 5 mm, über 10 bis 20 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 078P14C + Schnell Repar-mört.Bod.3k Ap-30mm**  
Mit Quarzzuschlag, Körnung 4 bis 8 mm, über 20 bis 30 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 078P27 + Wetterschutz von vorbehandelten, festen (eigene Positionen) Beton-Wanduntergründen, mit einer lösemittelfreien (LF), wasser- und schmutzabweisenden, farblosen, nicht filmbildenden,**

alkali- und UV-beständigen, 1-komponentigen (1k), gebrauchsfertigen, Schutzimprägnierung (Schutzimprägnier.) auf Silanbasis (Sil.), z.B. PCI SILCONAL 303 oder Gleichwertiges.

**078P27A + Beton Schutzimprägnier.1k.Sil.**

Von oben nach unten bis zur Sättigung mit Bürste, Spritzgerät oder flutend aufgetragen.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

078P28 + Imprägnieren (imprägn.) von Betonböden (Betonbod.) gegen Absanden und zur Oberflächenvergütung, mit einem lösemittelfreien (LF), 2-komponentigen (2k) Epoxidharz (Epoxy), z.B. PCI-APOGRUND W oder Gleichwertiges.

**078P28A + Betonbod.imprägn.LF.2k Epoxy 1x**

Einmaliger Auftrag (1x).  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**078P28B + Betonbod.imprägn.LF.2k Epoxy 2x**

Zweimaliger Auftrag (2x).  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

078P33 + Kraftschlüssiges (Kraftschl.) Füllen von Rissen und Hohlstellen im Beton im Niederdruckverfahren, mit Hilfe eines Druckkessels, einschließlich dem Versetzen des Bohrpackers und Absaugen des Bohrstaubes. Abgerechnet die nachweislich verbrauchten Materialeinheiten.

**078P33A + Kraftschl.trock.Injekt.LF2kEp.**

Mit einem transparenten, lösemittelfreien (LF), niedrigviskosen, 2-komponentigen (2k) Epoxid-Injektionsharz (Ep.) für trockene (trock.), entstaubte Risse oder Hohlstellen, z.B. mit PCI-APOGEL F oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 kg PP: .....

**078P33B + Kraftschl.feucht Injekt.LF2kPU**

Mit einem lösungsmittelfreien (LF), elastischen, 2-komponentigen (2k) Polyurethan-Injektionsharz (PU), mit geschlossener Matrix, dicht und verformungsfähig, auch für feuchte Risse oder Hohlstellen geeignet, z.B. PCI-APOGEL 1K oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 l PP: .....

**078P33C + Kraftschl.feucht Injekt.2kEpxh**

Mit einem transparenten, 2-komponentigen (2k) Epoxid-Injektionsharz (Epxh), mit sicherer Haftung an feuchten Untergründen und Rissflanken, z.B. PCI-APOGEL F oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 kg PP: .....

**078P33D + Kraftschl.Wasser Injekt.LF2kPU**

Mit einem braun gefärbten, schnell aufschäumenden, lösemittelfreien (LF), 2-komponentigen (2k) Polyurethan-Injektionsharz (PU), zur schnellen Abdichtung bei wasserführenden Rissen, z.B. PCI-APOGEL 1K oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 l PP: .....

**078P33E + Kraftschl.schnell Injekt.2kMhz**

Mit einem auch bei niedrigen Temperaturen (-5 Grad C) schnell härtenden, 2-komponentigen (2k), modifizierten Methacrylat-Injektionsharz (Mhz), auch bei feuchten Untergründen, z.B. PCI-APOGEL-SCHNELL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 kg PP: .....

**078P35 +** Oberflächenschutz, rissüberbrückend und wasserdicht, von vorbehandelten, festen, grundierten (eigene Position, Grundierung mit z.B. PCI-EPOXIGRUND 390 oder Gleichwertigem) Betonuntergründen (Betonuntergr.) von Terrassen, Balkonen, Laubengängen und ähnlichem, mit einer haftsicheren UV- und witterungsbeständigen, 2-komponentigen (2k) Beschichtung auf Polyurethan-Basis (PU), chemikalienbeständig (gemäß Tabelle des Herstellers), z.B. PCI-APOTEN PU oder Gleichwertiges.

**078P35A + Oberflächenschutz Betonuntergr.PU 2k 2mm**

2 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**078P38 +** Ausspachteln von Rissen, Löchern oder Kiesnestern und zur Verklebung von PECITAPE 3000 mit einem lösungsmittelfreien (LF), thixotropen, 2-komponentigen (2k), grauen Kleber auf Epoxidharzbasis (Epxh) mit Füllstoffen.

**078P38A + Ausspachteln.Risse/Löcher LF2kEpxh L**

Topfzeit bei +20 Grad C 30 Minuten, verarbeitbar von +8 bis +30 Grad C, z.B. mit PCI BARRAFIX EP oder Gleichwertigem.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
Abgerechnet die nachweislich verbrauchten Materialeinheiten.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 kg PP: .....

|                |   |          |          |           |                               |
|----------------|---|----------|----------|-----------|-------------------------------|
| 078P40         | + Instandsetzen von Verkehrsflächen (Verkehrsf.), innen und außen, auf vorbehandeltem und festem Untergrund mit einem schnell abbindenden Reparaturmörtel (Repar-mört.), 1-komponentig (1k), mit natürlichen Zuschlagstoffen, frost- und tausalzbeständig, temperaturbeständig, verarbeitbar von + 5 Grad C bis + 30 Grad C, z.B. mit PCI REPAFAST TIXO oder Gleichwertigem.  |          |          |           |                               |
| <b>078P40A</b> | + <b>Verkehrsf.Repar-mört.1k 25-50mm</b><br>25 bis 50 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  |          |          |           |                               |
|                |   | L: ..... | S: ..... | EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> PP: ..... |
| <b>078P40B</b> | + <b>Verkehrsf.Repar-mört.1k ü.50-100mm</b><br>Über 50 bis 100 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   |          |          |           |                               |
|                |   | L: ..... | S: ..... | EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> PP: ..... |
| <b>078P40C</b> | + <b>Verkehrsf.Repar-mört.1k ü.100-150mm</b><br>Über 100 bis 150 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   |          |          |           |                               |
|                |   | L: ..... | S: ..... | EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> PP: ..... |
| <b>078P40D</b> | + <b>Verkehrsf.Repar-mört.1k ü.150-200mm</b><br>Über 150 bis 200 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   |          |          |           |                               |
|                |   | L: ..... | S: ..... | EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> PP: ..... |
| 078P41         | + Instandsetzen (Inst.) von Betonflächen (Betonfl.), innen und außen, auf vorbereitetem und festem Untergrund mit einer thixotropen, zementgebundenen, faserverstärkten Spachtelmasse (Spachtelm.), 1-komponentig (1k), mit aktiven Zuschlagstoffen, welche mit alkalibeständigen, synthetischen Zusatzmitteln modifiziert sind, frost- und tausalzbeständig, witterungsbeständig, niedriger E-Modul, niedriges Raumgewicht, verarbeitbar von + 5 Grad C bis + 30 Grad C, z.B. mit PCI NANOCRET R2 oder Gleichwertigem. |          |          |           |                               |
| <b>078P41A</b> | + <b>Betonfl.Inst.Spachtelm.1k 3-10mm</b><br>3 bis 10 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  |          |          |           |                               |
|                |   | L: ..... | S: ..... | EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> PP: ..... |
| <b>078P41B</b> | + <b>Betonfl.Inst.Spachtelm.1k ü.10-20mm</b><br>Über 10 bis 20 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   |          |          |           |                               |

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**078P41C + Betonfl.Inst.Spachtelm.1k ü.20-30mm**

Über 20 bis 30 mm dick.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**078P41D + Betonfl.Inst.Spachtelm.1k ü.30-40mm**

Über 30 bis 40 mm dick.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

078P44 + Instandsetzen von stark frequentierten Verkehrsbereichen, innen und außen, auf vorbehandeltem und festem Untergrund mit einem schnellhärtenden Polymer-Mörtel (Repar-mört.), 3-komponentig (3k) (Hybridpolymer, Aktivator BF - Fast, B - Normal oder BS - Slow, und Füllstoff), schlagfest und zähhart, feuchtigkeitsbeständig, frost- und tausalzbeständig, gute Chemikalienbeständigkeit, verarbeitbar bis - 25 °C, z.B. mit PCI REPAFST APS 40 oder Gleichwertigem.

**078P44A + Verkehrsfl.Repar-mört.3k BS 1-3cm**

1 bis 3 cm dick.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**078P44B + Verkehrsfl.Repar-mört.3k B 1-3cm**

1 bis 3 cm dick.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**078P44C + Verkehrsfl.Repar-mört.3k BF 1-3cm**

1 bis 3 cm dick.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

078P45 + Instandsetzen (Inst.) von Betonoberflächen (Betonfl.) (Wand und Decke), innen und außen, auf vorbehandeltem und festem Untergrund mit einem zementgebundenen, kunststoffvergüteten Ausbesserungsmörtel, 1-komponentig (1k), spannungsarm aushärtend, frostbeständig, in 2 verschiedenen Farben, verarbeitbar von + 5 Grad C bis + 25 Grad C, z.B. mit PCI BARAFILL L oder Gleichwertigem.

- 078P45A + Betonfl.Inst.Mörtel 1k 1-5cm**  
1 bis 5 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 078P46 + Instandsetzen (Inst.) von Betonflächen (Betonfl.) an Brücken oder vergleichbaren Ingenieurbauwerken, innen und außen, auf vorbereitetem und festem Untergrund mit einem schwindkompensierten, thixotropen, faserverstärkten Reparaturmörtel auf Zementbasis, 1-komponentig (1k), frost- und tausalzbeständig, wasserdicht und wasserdampfdurchlässig, chromarm und chloridfrei, verarbeitbar von + 5 Grad C bis + 30 Grad C, z.B. mit PCI NANOCRET R4 SM oder Gleichwertigem.**
- 078P46A + Betonfl.Inst.Reparaturmörtel.1k 5-10mm**  
5 bis 10 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 078P46B + Betonfl.Inst.Reparaturmörtel.1k ü.10-20mm**  
Über 10 bis 20 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 078P46C + Betonfl.Inst.Reparaturmörtel.1k ü.20-30mm**  
Über 20 bis 30 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 078P46D + Betonfl.Inst.Reparaturmörtel.1k ü.30-40mm**  
Über 30 bis 40 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 078P48 + Ausgleichen von Betonflächen (Betonfl.) (Wand und Decke), innen und außen, auf vorbereitetem und festem Untergrund mit einem thixotropen, faserverstärkten, polymervergüteten Ausgleichsmörtel auf Zementbasis, 1-komponentig (1k), frosttausalzbeständig, sulfatbeständig, chromarm, verarbeitbar von + 5 Grad C bis + 30 Grad C, z.B. mit PCI NANOCRET FC oder Gleichwertigem.**
- 078P48A + Betonfl.Ausgleichsmörtel 1k 2-10mm**  
2 bis 10 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

078P55 + 1-komponentige (1k) rissüberbrückende, hochelastische Kunstharzdispersion in mindestens 2 Arbeitsgängen als karbonatisierungsbremsender Anstrich auftragen, z.B. PCI POLXFLEX oder Gleichwertiges.

**078P55A + Versiegelung rissüberbrückend 1k**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

078P56 + Flexible (flex.) Abdichtung und dauerhafter Schutz von Beton (Betonfl.) mit einer lösungsmittelfreien (LF), 2-komponentigen (2k), hydraulisch abbindenden, rissüberbrückenden Kunststoffbeschichtung (Kunststoffbesch.), wasserdicht, UV-beständig, frost-tausalzbeständig, z.B. mit PCI BARRASEAL TURBO oder Gleichwertigem.

**078P56A + Betonfl.flex.Kunststoffbesch.2k LF**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

078P60 + Instandsetzen (Instands.) von Beton an Pfeilern, Trägern, Schornsteinen, Tiefbaukonstruktionen und vergleichbaren Bauteilen aus Beton, mit einem 1-komponentigen (1k), hochfesten, schwindkompensierten Reparaturmörtel mit hohem Elastizitätsmodul, erfüllt die Anforderungen der Klasse R4 der EN 1504 Teil 3. Fertiggemischter Trockenmörtel auf Basis von Portlandzement, optimal abgestimmten Quarzsanden, Spezialpolymerfasern und Additiven um insbesondere die Rissneigung und den Schwund zu minimieren, mit Wasser angemischt, maschinell oder manuell angewendet, z.B. mit PCI NANOCRET R4 PCC oder Gleichwertigem.

**078P60A + Instands.Beton R4 1k LF Spritzapplikation**

Spritzapplikation, eine dünne Kontaktschicht wird auf den vorbereiteten und mattfeuchten Untergrund aufgespritzt und anschließend nach und nach die gewünschte Schichtdicke aufgebracht.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**078P60B + Instands.Beton R4 1k LF manuell**

Manuelle Verarbeitung, zuerst eine Kratzspachtelung des angemischten Mörtels oder im Fall eines sehr rauen oder unregelmäßigen Untergrundes eine Haftschlämme auf dem vorbereiteten und mattfeuchten Untergrund auftragen. Der nachfolgende Auftrag erfolgt dann frisch in frisch.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

078P61 + Instandsetzen (Instands.) von Beton mittlerer Festigkeit an Betondecken, -flächen, -ecken und -kanten, Fenster- und Türstützen, Betonfertigteilen und vergleichbaren Bauteilen aus Beton, mit einem 1-komponentigen (1k), kunststoffvergüteten Leichtgewichtsmörtel, erfüllt die Anforderungen der Klasse R3 der EN 1504 Teil 3. Fertiggemischter Trockenmörtel auf Basis von Portlandzement, optimal abgestimmten Quarzsanden, Leichtfüllstoffen, Spezialpolymerfasern

und Additiven um insbesondere die Rissneigung und den Schwund zu minimieren, mit Wasser angemischt, maschinell oder manuell angewendet, z.B. mit PCI NANOCRET R3 oder Gleichwertigem.

**078P61A + Instands.Beton R3 1k LF Spritzapplikation**

Spritzapplikation, eine dünne Kontaktschicht wird auf den vorbereiteten und mattfeuchten Untergrund aufgespritzt und anschließend nach und nach die gewünschte Schichtdicke aufgebracht.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**078P61B + Instands.Beton R3 1k LF manuell**

Manuelle Verarbeitung, zuerst eine Kratzspachtelung des angemischten Mörtels oder im Fall eines sehr rauen oder unregelmäßigen Untergrundes eine Haftschlämme auf dem vorbereiteten und mattfeuchten Untergrund auftragen. Der nachfolgende Auftrag erfolgt dann frisch in frisch.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**078P62 + Instandsetzen (Instands.) von Beton mittlerer Festigkeit an Betondecken, -flächen, -ecken und -kanten, Fenster- und Türstützen, Betonfertigteilen und vergleichbaren Bauteilen aus Beton, mit einem 1-komponentigen (1k), kunststoffvergüteten Leichtgewichtsmörtel, erfüllt die Anforderungen der Klasse R3 der EN 1504 Teil 3. Fertiggemischter Trockenmörtel auf Basis von Portlandzement, optimal abgestimmten Quarzsanden, Leichtfüllstoffen, Spezialpolymerfasern und Additiven um insbesondere die Rissneigung und den Schwund zu minimieren, mit Wasser angemischt, maschinell oder manuell angewendet, z.B. mit PCI NANOCRET R3 oder Gleichwertigem.**

**078P62A + Instands.Beton R345 1k LF Spritzapplikation**

Spritzapplikation, eine dünne Kontaktschicht wird auf den vorbereiteten und mattfeuchten Untergrund aufgespritzt und anschließend nach und nach die gewünschte Schichtdicke aufgebracht.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**078P62B + Instands.Beton R345 1k LF manuell**

Manuelle Verarbeitung, zuerst eine Kratzspachtelung des angemischten Mörtels oder im Fall eines sehr rauen oder unregelmäßigen Untergrundes eine Haftschlämme auf dem vorbereiteten und mattfeuchten Untergrund auftragen. Der nachfolgende Auftrag erfolgt dann frisch in frisch.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**078P63 + Instandsetzen (Instands.) von Beton an Ecken und Kanten von Balkonen, Gebäudefassaden, Brüstungswänden, Betonfertigteilen und vergleichbaren Bauteilen aus Beton, mit einem 1-komponentigen (1k), kunststoffvergüteten, schnell abbindenden Universalmörtel zum Reparieren, Reprofilieren und Ausgleichen, erfüllt die Anforderungen der Klasse R2 der EN 1504 Teil 3. Fertiggemischter Trockenmörtel auf Basis von Spezialzementen, optimal abgestimmten Quarzsanden, Leichtfüllstoffen, ausgewählten Fasern, Polymeren und Additiven um insbesondere**

die Rissneigung und den Schwund zu minimieren, mit Wasser angemischt, maschinell oder manuell angewendet, z.B. mit PCI NANOCRET R2 oder Gleichwertigem.

**078P63A + Instands.Beton R2 1k LF manuell**

Manuelle Verarbeitung, zuerst eine Kratzspachtelung oder eine Haftschlämme des angemischten Mörtels auf den vorbereiteten und matzfeuchten Untergrund auftragen. Der nachfolgende Auftrag erfolgt dann frisch in frisch.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**079P + Fugen schließen (PCI)**

Version: 2025-08

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Materialien verwendet.

079P03 + Fugen schließen (schließ.) zwischen Betonbauteilen und Beton- und anderen Materialien wie Mauerwerk oder Putz, mit einem plasto-elastischen anstrichverträglichen Acryl-Dichtstoff, innen oder außen, in handelsüblicher Farbe nach Wahl des Auftraggebers, z.B. mit PCI-ADAPTOL oder Gleichwertigem.

**079P03A + Fuge schließ.Acryl überstr.20mm**

Fuge bis 20 mm breit.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**079P03C + Fuge schließ.Acryl 20mm+Rs**

Fuge bis 20 mm breit, einschließlich einlegen einer Rundschnur (Rs).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

079P04 + Abdichten von Anschluss- und Bewegungsfugen, mit einem selbsthaftenden, weich-elastischen, universellen, geruchsneutralen Silikon-Dichtstoff, z.B. PCI-SILCOFERM S oder Gleichwertiges.

**079P04A + Fuge schließen Silikon b.20mm**

Fuge bis 20 mm breit.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**079P04B + Fuge schließen Silikon -30mm**

Fuge über 20 bis 30 mm breit.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**079P04C + Fuge schließen Silikon b.20mm+Rs**

Fuge bis 20 mm breit, einschließlich einlegen einer Polyethylen-Rundschnur (Rs).  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**079P04D + Fuge schließen Silikon -30mm+Rs**

Fuge über 20 bis 30 mm breit, einschließlich einlegen einer Polyethylen-Rundschnur (Rs).  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

079P07 + Elastisches (elast.) Abdichten von waagrechten oder senkrechten Anschluss- und Bewegungsfugen oder Fugen an Untersichten, innen und außen, mit einem 1-komponentigen (1k), elastischen Dichtstoff auf Polyurethanbasis (PU), temperaturbeständig von -30 bis + 80 Grad C, z.B. mit ELRITAN 100 oder Gleichwertigem.

**079P07A + Fuge elast.schließen 1k PU b.20mm**

Fuge bis 20 mm breit.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**079P07B + Fuge elast.schließen 1k PU -35mm**

Fuge über 20 bis 35 mm breit.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

079P12 + Boden- oder Wandanschlussfugen (Bo/Wa-Anschlussfuge), für Industrie- und Lagerhallen, Großküchen, OP-Räume und ähnliches schließen, mit nicht korrosivem 1-komponentigem (1k) Dichtstoff auf Polyurethanbasis (PU), beständig im Temperaturbereich von - 30 bis + 80 Grad C, mit hoher Weiterreißfestigkeit, witterungs- und alterungsbeständig, chemikalienbeständig (chem.best.) (gemäß Tabelle des Erzeugers), z.B. PCI-ELRITAN 140 oder Gleichwertiges.

**079P12A + Bo/Wa-Anschlussfuge PU chem.best.b.25mm**

Fuge bis 25 mm breit.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**079P12B + Bo/Wa-Anschlussfuge PU chem.best.ü.25-30mm**

Fuge über 25 bis 30 mm breit.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**079P12C + Bo/Wa-Anschlussfuge PU chem.best.ü.30-35mm**

Fuge über 30 bis 35 mm breit.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**079P12D + Bo/Wa-Anschlussfuge PU chem.best.ü.35-40mm**

Fuge über 35 bis 40 mm breit.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**079P12E + Bo/Wa-Anschlussfuge PU chem.best.ü.40-45mm**

Fuge über 40 bis 45 mm breit.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

09

**Versetzarbeiten**

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

**1. Wandkonstruktion:**

Auf die Erfordernisse der umgebenden Wandkonstruktion wird geachtet.

Alle Versetzarbeiten werden so durchgeführt, dass Beeinträchtigungen der Schall- und Wärmedämmung durch Beschädigungen an bestehenden Bauteilen nicht eintreten.

Auf etwaige Mängel an den umschließenden Bauteilen wird der Auftraggeber vor Ausführung der Versetzarbeiten nachweislich hingewiesen.

**2. Einkalkulierte Leistungen:**

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- Arbeitsgerüste für die angegebene Arbeitshöhe, einschließlich erhöhtem Aufwand für den Materialtransport und sonstiger Erschwernisse
- Distanzhalter bei Zargen oder Stöcken mit Zementmörtel untermauern
- Einlegen von mindestens 1 cm dicken Dämmstreifen zwischen Türstöcken, Zargen oder Türrahmen und der Rohdecke

**3. Arbeitshöhen:**

Sind keine Arbeitshöhen angegeben, gilt eine Arbeitshöhe bis 3,2 m.

098P

+ **Versetzarbeiten (PCI)**

Version: 2025-08

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Materialien verwendet.

**Aufzahlungen/Zubehör:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

098P00

+ **Zusätzliche Vorbemerkungen**

098P00A

+ **Verwendung von Schnellmörtel**

Zur Verankerung von Bauteilen aller Art wird ein 1-komponentiger (1k), schnellabbindender (nach 5 Minuten rissfrei), chloridfreier, wasser- und frostbeständiger Schnellzementmörtel mit Additiven verwendet, z.B. PCI-POLYFIX 5 Min. oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

098P00B

+ **Verwend.Schnellz.Nassber.30sec**

Bei Schnellmontagen auch in Nassbereich (Nassber.), für Dübelungen in der Fassade, für das Fixieren von Installationen sowie schließen von z.B. Rohrdurchbrüchen, wird ein wasserdichter, schnellhärtender (nach 30 Sekunden), chloridfreier, wasser- und frostbeständiger, 1-komponentiger Zement-Montagemörtel (Schnellz.) mit Additiven verwendet (Verwend.), z.B. PCI-POLYFIX 30 Sek. oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**098P00C + Verwend.Universalkleber**

Anstelle von mechanischen Verdübelungen wird ein lösungsmittelfreier (LF), thixotroper, 2-komponentiger (2k), grauer Kleber auf Epoxidharzbasis (Epxh) mit Füllstoffen verwendet (Verwend.).

Topfzeit bei +20 Grad C 30 Minuten, verarbeitbar von +8 bis +30 Grad C, z.B. PCI BARRAFIX EP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Abgerechnet die nachweislich verbrauchten Materialeinheiten.

**098P00D + Verankern Maschinenteile**

Zum Verankern von Maschinenteilen, präzisen Vergießen und Einbetten von Maschinen, Kranschienen und Turbinen, Untergießen von Brückenlagern und Pfeilern, etc. wird ein 3-komponentiger Epoxidharzvergussmörtel mit niedriger Gesamtschwindung, hohen Festigkeitswerten und hoher Haftzugfähigkeit auf Stahl verwendet, widerstandsfähig gegen Vibrationen und mit hoher Chemikalien- und Temperaturbeständigkeit, z.B. PCI REPAFLOW EP PLUS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Abgerechnet die nachweislich verbrauchten Materialeinheiten.

**098P00E + Versetz.Säulen,Pfeiler,Brückenlag.,Schienen**

Für das Versetzen (Versetz.) von Säulen, Pfeiler, Brückenlager, Schienen und ähnlichem wird ein zementgebundener, schwindkompensierter, 1-Komponenten-Vergussmörtel verwendet, z.B. PCI REPAFLOW oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Abgerechnet die nachweislich verbrauchten Materialeinheiten.

098P15 + Versetzen (versetz) von verschiedenen Stahlteilen (Stahl.) in Betonfundamente oder Platten, einschließlich kraftschlüssiges vergießen (vergieß.), innen und außen, mit einem fließfähigen, hochfesten Vergussmörtel, schnellabbindend, z.B. PCI REPAFLOW TURBO oder Gleichwertiges.

**098P15A + Stahl.versetz+vergieß.Aussp.50mm**

Löcher und Ausparungen (Aussp.) bis zu einem Querschnitt von 50 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**098P15B + Stahl.versetz+vergieß.Fuge**

Fugen zwischen Rahmen und Beton, bis zu einer Breite von 5 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

098P17 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Versetzen von Bauteilen aus Stahl oder Beton, ohne Unterschied der Art, für das kraftschlüssige Verschließen der Aussparungen mit einem fließfähigen, lastabtragenden, stützenden, waagrecht sich verlaufenden, schwindkompensierten, rissfreien, chloridfreien, 1-komponentigen Vergussmörtel (Vergussmört.).

|                |   |   |   |
|----------------|---|---|---|
| <b>098P17B</b> | + <b>Az Versetzen Vergussmört.H-50mm</b>  | Für Vergusshöhen über 20 bis 50 mm,<br>mit PCI REPAFLOW.<br>Abgerechnet der fertig vergossene Hohlraum in Verrechnungseinheiten VE = 1 Liter. | L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 VE PP: .....             |
| <b>098P17C</b> | + <b>Az Versetzen Vergussmört.H-100mm</b>   | Für Vergusshöhen über 50 bis 100 mm,<br>mit PCI REPAFLOW.   | L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 VE PP: .....             |
| <b>098P17D</b> | + <b>Az Versetzen Vergussmört.ü.100mm</b>   | Für Vergusshöhen über 100 mm, einschließlich einem Grobzuschlag von 30 Prozent auf,<br>mit PCI REPAFLOW.                                      | L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 VE PP: .....             |
| 098P21         | + <b>Aufzahlung (Az) auf die Positionen Mauermörtel aller Art, für die Beigabe eines Frostschutzmittels zur besseren Verarbeitbarkeit bei tiefen Temperaturen, frei von korrosionsfördernden Zusätzen, PCI-FROSTSCHUTZMITTEL.</b> |   |   |
| <b>098P21A</b> | + <b>Az Mörtel Frostschutzmittel</b>  |   | L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>3</sup> PP: ..... |
| 098P22         | + <b>Aufzahlung (Az) auf die Positionen Mauermörtel aller Art, innen und außen, für die Beigabe eines Luftporen bildenden Zusatzmittels zur besseren Verarbeitbarkeit, frei von korrosionsfördernden Zusätzen, PCI-MISCHÖL.</b>   |   |   |
| <b>098P22A</b> | + <b>Az Mörtel Luftporenbilder</b>  |   | L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>3</sup> PP: ..... |
| 098P23         | + <b>Verankern von verschiedenen Stahlteilen (Stahl.) in Betonbauteilen, innen und außen, mit einem 2-komponentigen (2k) Befestigungsmörtel auf Methacrylatbasis, z.B. mit PCI BARRAFIX 920 oder Gleichwertigem.</b>              |   |   |
| <b>098P23A</b> | + <b>Stahl.verankern LF 2k Aussp.50mm</b>   | Löcher und Aussparungen (Aussp.) bis zu einem Querschnitt von 50 mm.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....            |

**099P + Elastische Verfugungen (PCI)**

Version: 2025-08

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Materialien verwendet.

099P01 + Haftgrundierung (Fugenhaftgrund.) von Fugenflanken von Anschluss- und Bewegungsfugen, zur Verbesserung der Haftung von Fugendichtstoffen.

**099P01A + Fugenhaftgrund.1kPU FZ/PUTZ**

Bei Faserzement(FZ)-Kalksandsteinmauerwerk und Putz, Acryl, Aluminium (Al), Stahl (St) und Stahl verzinkt (vz) und ähnlichen nicht saugenden Untergründen mit einer 1-komponentigen (1k) Grundierung

z.B. PCI-ELASTOPRIMER UNI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

(In Verbindung mit z.B. PCI-ELRITAN, PCI Carraferm, PCI Silcofug E und PCI-SILCOFERM S).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

099P03 + Anschluss- und Bewegungsfugen schließen (schließ.) z.B. zwischen Beton, Mauerwerk, Putz, Porenbeton und Faserzementplatten mit einem plasto-elastischem, anstrichverträglichem Acryl-Dichtstoff, innen und außen, in handelsüblicher Farbe nach Wahl des Auftraggebers, z.B. PCI-ADAPTOL oder Gleichwertiges.

**099P03A + Fuge schließ.Acryl überstr.20mm**

Fuge bis 20 mm breit.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**099P03C + Fuge schließ.Acryl 20mm+Rs**

Fuge bis 20 mm breit, einschließlich einer Rundschnur (Rs).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

099P05 + Anschluss- und Bewegungsfugen schließen (schließ.) (Flankengrundierung mit z.B. PCI-ELASTOPRIMER UNI oder Gleichwertiges in eigenen Positionen) zwischen Natur- oder Kunststeinwerkstoffen, Holz- und Holzwerkstoffen mit einem wasserdichten, fungiziden, UV-beständigen, 1-komponentigen Silikon-Kautschuk-Dichtstoff (Sil-kaut.), innen und außen, z.B. PCI-CARRAFERM oder Gleichwertiges.

**099P05A + Fuge schließ.Sil-kaut.Stein 20mm**

Fuge bis 20 mm breit.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 099P05B + Fuge schließ.Sil-kaut.Stein-30mm**  
Fuge über 20 bis 30 mm breit.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 099P05C + Fuge schließ.Silkaut.Stein 20mm+Rs**  
Fuge bis 20 mm breit, einschließlich einlegen einer Polyethylen-Rundschnur (Rs).  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 099P05D + Fuge schließ.Silkaut.Stein 30mm+Rs**  
Fuge über 20 bis 30 mm breit, einschließlich einlegen einer Polyethylen-Rundschnur (Rs).  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 099P08 + Bewegungsfugen (Bewegungsfug.) schließen (schließ.) (Flankenhaftgrundierung z.B. mit PCI-ELASTOPRIMER UNI in eigenen Positionen) im Hochbau (nicht geeignet für dauernde Wasser- und Chemikalienbelastung) mit einem elastischen (bis 25 Prozent der Fugenbreite), temperaturbeständigen, 1-komponentigen (1k) Dichtstoff auf Polyurethanbasis (PU), z.B. PCI-ELRITAN 100 oder Gleichwertiges.**
- 099P08A + Bewegungsfug.schließ.1k PU b.20mm**  
Fuge bis 20 mm breit.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 099P08B + Bewegungsfug.schließ.1k PU -30mm**  
Fuge über 20 bis 30 mm breit.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 099P08C + Bewegungsfug.schließ.1kPU b.20mm+Rs**  
Fuge bis 20 mm breit, einschließlich einlegen einer Polyethylen-Rundschnur (Rs).  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 099P08D** + **Bewegung.fug.schließ.1kPU -30mm+Rs**  
Fuge über 20 bis 30 mm breit, einschließlich einlegen einer Polyethylen-Rundschnur (Rs).  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 099P09** + **Elastisches (elast.) Abdichten von waagrechten oder senkrechten Anschluss- und Bewegungsfugen oder Fugen an Untersichten, innen und außen, mit einem 1-komponentigen (1k), elastischen Dichtstoff auf Polyurethanbasis (PU), temperaturbeständig von -30 bis + 80 Grad C, z.B. mit PCI-ELRITAN 140 oder Gleichwertigem.**
- 099P09A** + **Fuge elast.schließen 1k PU b.20mm**  
Fuge bis 20 mm breit.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 099P09B** + **Fuge elast.schließen 1k PU -35mm**  
Fuge über 20 bis 35 mm breit.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 099P12** + **Fugen aller Art, schließen innen und außen, mit einer universellen (Univers.), elastischen, UV-beständigen, fungiziden Silikondichtungsmasse, 1-komponentig auf Silikon-Kautschukbasis, alkoholvernetzend, Farben (Fb.) nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbpalette des Erzeugers, für die der Erzeuger keinen Aufpreis vorsieht, z.B. PCI-SILCOFERM S oder Gleichwertiges.**
- 099P12A** + **Fuge Univers.Silikon b.10mm Fb**  
Fuge bis 10 mm breit.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 099P12B** + **Fuge Univers.Silikon -15mm Fb**  
Fuge über 10 bis 15 mm breit.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 099P12C** + **Fuge Univers.Silikon -20mm Fb**  
Fuge über 15 bis 20 mm breit.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....



10

## Putz

Version 022 (2025-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

### 1. Begriffe:

Im Folgenden wird für lotrechte oder für bis 20 Prozent geneigte Flächen in Innenräumen der Begriff Wand verwendet, für Untersichten, ohne Unterschied, ob waagrecht oder geneigt (z.B. bei Stiegen- und Treppenläufen), der Begriff Decke.

Für verputzte Flächen an Gebäudeaußenseiten, einschließlich etwaiger waagrecht oder geneigter Untersichten von auskragenden Bauteilen, wird der Begriff Fassade verwendet.

### 2. Putzmörtel:

Der Auftragnehmer bestimmt die Ausführung als Hand- oder Maschinenputz, die Verwendung von Werk- oder Baustellen-Putzmörtel sowie die Anzahl von Lagen oder Schichten, wobei Herstellervorschriften, Normbestimmungen und Regeln des Handwerkes eingehalten werden.

### 3. Flächengliederung:

Wand-, Decken- und Fassadenflächen sind ohne Gliederung ausgeführt.

### 4. Neigungen, Treppen, Rampen:

Leistungen an Wänden und Decken (Untersichten) gelten ohne Unterschied der Neigungen der verputzten Flächen bis 20 Prozent Neigung des Fußbodens. Angaben über die Neigung erfolgen im Verhältnis der Höhe zur projizierten waagrechten Länge.

### 5. Einkalkulierte Leistungen:

5.1 Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- bei Innenputzen alle Arbeitsgerüste für die angegebene Höhe, einschließlich erhöhtem Aufwand für den Materialtransport und sonstiger Erschwernisse
- bei Außenputz der Aufwand für erhöhten Materialtransport und alle sonstigen Erschwernisse
- das Ausgleichen von Unebenheiten bis ca. 10 mm
- Putzprofile, die nur als Arbeitserleichterung bei der Herstellung von geradlinigen Außenkanten und Grenzlinien einschließlich Nuten dienen
- Sicherheitseinrichtungen (z.B. Geländer), die wegen Putzarbeiten entfernt werden müssen, werden entsprechend dem Arbeitnehmerschutzgesetz, wenn erforderlich auch mehrmals, wieder angebracht
- das An- oder Einputzen von Leitungen, die Wände durchdringen, soweit dies im Zuge von Verputzarbeiten auszuführen ist

5.2 Wand- und Deckenanschlüsse:

Der Anschluss von Wand- und Deckenflächen erfolgt gemäß ÖNORM mit einer scharfen Ichse.

5.3 Oberflächen:

Die Oberfläche bei gipshaltigen Putzen ist nach Wahl des Auftraggebers verrieben oder glatt (malfähig), ohne Unterschied des Einheitspreises, ausgeführt.

Die Oberfläche bei zementhaltigen Putzen ist, ohne Unterschied des Einheitspreises, abgezogen und zugestoßen oder für das Belegen mit Fliesen gerichtet.

### 6. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Aufzahlungspositionen gelten ohne Unterschied der Höhe.

101P

## + Innenputzarbeiten (PCI)

Version: 2025-08

### Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte eines Erzeugers verwendet.

**Aufzahlungen/Zubehör:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt.

101P08 + Verspachteln von, in eigener Position vorbehandelten, Stoßfugen bei Betonflächen und  
überziehen der gesamten Fläche, als Untergrund für Malerarbeiten, mit einer spannungsfrei  
aushärtenden Spachtel auf Gips-Kunststoffbasis,  
z.B. PCU-MUROPLAN oder Gleichwertiges.

**101P08A + Beton-Wand m.Gipsspachtel**

Von Wandflächen.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**101P08B + Beton-Decke m.Gipsspachtel**

Von Deckenflächen.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

101P09 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Innenputz mit Kalkzement- oder Zementmörtel für die Beigabe  
eines Vergütungsmittel zur Erhöhung der Haftung, Verschleißfestigkeit, Biegezugfestigkeit und  
zur Verminderung der Schwundrisse,  
PCI-EMULSION.

**101P09A + Az Innenputz m.Vergütungsmittel**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

101P10 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Zement-Innenputze aller Art, für die Beigabe eines Luftporen  
bildenden Zusatzmittels zur besseren Verarbeitbarkeit, frei von korrosionsfördernden Zusätzen,  
PCI-MISCHÖL.

**101P10A + Az Innenputz Luftporenbilder**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>3</sup> PP: .....

101P15 + Feuchtigkeitssperrende und schnellverfilmende Grundierung (Grundier.) für innen,  
lösungsmittelfrei (LF), mit einer 1-komponentigen (1k), modifizierten Kunstharz-Dispersion  
(Kunsth-Disp.),  
z.B. PCI-GISOGRUND RAPID (rosa) oder Gleichwertiges.

**101P15A + Grundier.Wa.Kunsth-Disp.LF 1k unt.Innenputz**

Auf Wandflächen (Wa.), als Vorbehandlung vor dem Innenputz.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**101P16 + Sicherheitshaftbrücke Innenputz**

Sicherheitshaftbrücke zwischen glatten, dichten Untergründen und hydraulisch abbindenden Putz-Mörteln, innen, aus hochwertiger Trockenmischung aus haftungsaktiven PCI-Kunststoffen und Spezialelementen, Temperaturbeständigkeit von -20 bis +80 Grad C, z.B. PCI-GISOGRUND 303 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**102P + Fassadenputz (PCI)**

Version: 2025-08

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte eines Erzeugers verwendet.

**Aufzahlungen/Zubehör:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

102P09 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Außenputz mit Kalkzement- oder Zementmörtel für die Beigabe eines Vergütungsmittel zur Erhöhung der Haftung, Verschleißfestigkeit, Biegezugfestigkeit und zur Verminderung der Schwundrisse, PCI-EMULSION.

**102P09A + Az Außenputz m.Vergütungsmittel**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

102P10 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Zement-Außenputze aller Art, für die Beigabe eines Luftporen bildenden Zusatzmittels zur besseren Verarbeitbarkeit, frei von korrosionsfördernden Zusätzen, PCI-MISCHÖL.

**102P10A + Az Außenputz Luftporenbilder**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>3</sup> PP: .....

102P15 + Feuchtigkeitssperrende und schnellverfilmende Grundierung (Grundier.) für außen, lösungsmittelfrei (LF), mit einer 1-komponentigen (1k), modifizierten Kunstharz-Dispersion (Kunsth-Disp.), z.B. PCI-GISOGRUND RAPID (rosa) oder Gleichwertiges.

**102P15A + Grundier.Wa.Kunsth-Disp.LF 1k unt.Außenputz**

Auf Wandflächen (Wa.), als Vorbehandlung vor dem Außenputz.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 102P16 + Sicherheitshaftbrücke Außenputz**  
Sicherheitshaftbrücke zwischen glatten, dichten Untergründen und hydraulisch abbindenden Putz-Mörteln, außen, aus hochwertiger Trockenmischung aus haftungsaktiven PCI-Kunststoffen und Spezialelementen, Temperaturbeständigkeit von -20 bis +80 Grad C, z.B. PCI-GISOGRUND 303 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 102P23 + Wetterschutz von vorbehandelten, festen (eigene Positionen) Fassadenuntergründen (Fass.), mit einer lösemittelfreien (LF), wasser- und schmutzabweisenden, farblosen, nicht filmbildenden, alkali- und UV-beständigen, 1-komponentigen (1k), gebrauchsfertigen, Schutzimprägnierung (Schutzimprägnier.) auf Silanbasis (Sil.), z.B. PCI SILCONAL 303 oder Gleichwertiges.**
- 102P23A + Fass.Schutzimprägnier.1k.Sil.**  
Von oben nach unten bis zur Sättigung mit Bürste, Spritzgerät oder flutend aufgetragen.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 103P + Sanierputz (PCI)**  
Version: 2025-08  
**Verarbeitungsrichtlinien:**  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte eines Erzeugers verwendet.
- 103P02 + Hoch wasserabweisenden Sperrputz (Normalputzmörtel Kategorie CS IV nach EN 998-1) auf den ausreichend vorbereiteten Untergrund (eigene Positionen) in zwei Schichten nass in feucht aufbringen, z.B. PCI-POLYCRET 50 oder Gleichwertiges.**
- 103P02A + Sperrputz hoch wasserabweisend**  
Auf Wand- oder Deckenflächen in zwei Schichten aufbringen.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 103P03 + Sulfatbeständige nach WTA zertifizierte (zert.) Spezialdichtschlämme in mindestens zwei Lagen aufbringen. Mindestschichtdicke: 2 mm bei Bodenfeuchte, 3 mm bei nicht drückendem Wasser, 4 mm bei drückendem Wasser, z.B. PCI-BARRASEAL oder Gleichwertiges.**
- 103P03A + Dichtschlämme WTA zert.2mm**  
Auf Wand-, Decken oder Bodenflächen in zwei Schichten mindestens 2 mm (Trockenschichtdicke) aufbringen.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**103P03B + Dichtschlämme WTA zert.3mm**

Auf Wand-, Decken oder Bodenflächen in zwei Schichten mindestens 3 mm (Trockenschichtdicke) aufbringen.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**103P03C + Dichtschlämme WTA zert.4mm**

Auf Wand-, Decken oder Bodenflächen in zwei Schichten mindestens 4 mm (Trockenschichtdicke) aufbringen.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

103P04 + Auf die durchgetrocknete nach WTA zertifizierte (zert.) Spezialdichtschlämme den sulfatbeständigen nach WTA zertifizierten Spritzbewurf netzförmig als Haftbrücke zur nächsten Putzlage aufbringen,  
z.B. PCI-BARRASEAL oder Gleichwertiges.

**103P04A + Haftbrücke auf Dichtschlämme netzf.WTA zert.**

Auf Wand- oder Deckenflächen, netzförmig (netzf.), als Haftbrücke vor dem Sanierputz.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

103P05 + Sanierputz auf den ausreichend vorbereiteten Untergrund (eigene Positionen) mit sulfatbeständigem nach WTA zertifiziertem (zert.) Sanierputz (0 bis 1,5 mm Korngröße) in zwei Lagen aufbringen. Erste Lage (Mindestschichtdicke 10 mm) während des Ansteifens aufrauen,  
z.B. PCI-SANIMENT 2 in 1s oder Gleichwertiges.

**103P05A + Sanierputz 2-lagig WTA zert.**

Auf Wand- oder Deckenflächen.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

103P06 + Sanierputz auf den ausreichend vorbereiteten Untergrund (eigene Positionen) mit sulfatbeständigem nach WTA zertifiziertem (zert.) Sanierputz (0 bis 1,5 mm Korngröße) aufbringen,  
z.B. PCI-SANIMENT 2 in 1 oder Gleichwertiges.

**103P06A + Sanierputz Spezial WTA zert.1-lagig**

Auf Wand- oder Deckenflächen in einer Lage (Mindestschichtdicke 20 mm) aufbringen.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**103P06B + Sanierputz Spezial WTA zert.2-lagig**

Auf Wand- oder Deckenflächen mit besonders hohem Salzgehalt in zwei Lagen aufbringen. Erste Lage (Mindestschichtdicke 10 mm) während des Ansteifens aufrauen. Zweite Lage auf die tragfähige, an der Oberfläche trockene erste Lage aufbringen.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

103P07 + Dünnschichtiger mineralischer wasserabweisender Feinputz (Glättputz) mit feiner Oberflächenstruktur. Kornbereich 0 bis 0,6 mm. Edelputzmörtel Kategorie CS II nach EN 998-1, z.B. PCI-SANIMENT 2 in 1 oder Gleichwertiges.

**103P07A + Sanier-Feinputz**

Auf Wand- oder Deckenflächen einlagig aufbringen.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**11 Estricharbeiten**

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

**1. Begriffe:**

Im Folgenden sind unter schwimmenden Estrichen sowohl schwimmende als auch Estriche auf Trennlage (gleitende Estriche) zu verstehen.

**2. Einkalkulierte Leistungen:**

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- Herstellen von Estrichen auf vorhandenem Gefälle bis zu einer Neigung von 5 Prozent, ausgenommen Fließestriche
- Ausbilden von Ichnen und Graten
- Ausfüllen von Einbauteilen (z.B. Deckeln) mit Estrichmaterial bei einer gleichzeitigen Estrichherstellung
- Herstellen von Schwindfugen
- Staubfreimachen, soweit bei der Herstellung der Verbundestriche nicht nass in nass gearbeitet wird

**3. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:**

Preise gelten ohne Unterschied der Art der Ausführung (z.B. händisch oder maschinell).

**110P + Zusätzliche Vorbemerkungen (PCI)**

Version: 2025-08

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Materialien verwendet.

110P01 + Zur besseren Verarbeitung des Estrichmörtels wird als Zusatzmittel zur Plastifizierung, zur Verringerung des Wasserbedarfes und zur Erhöhung der Festigkeit, z.B. PCI-ESTRIFIX oder Gleichwertiges verwendet und in den Einheitspreis einkalkuliert.

**110P01A + Estrichzusatzmittel**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**111P + Vorbereiten des Untergrundes (PCI)**

Version: 2025-08

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Materialien verwendet.

111P01 + Ausgleichen von rauen, unebenen Zement- und Anhydritestrich im Innenbereich, mit einer leichtverlaufenden, schnell und rissfrei erhärtenden (ca. nach 3 Stunden begehbar), für Heizestriche geeigneten, 1-komponentigen (1k) Ausgleichsmasse auf Spezialzementbasis (Fließspacht.), unter Oberbelägen jeder Art, z.B. PCI-PERIPLAN FLOW oder Gleichwertiges.

**111P01A + Estrich Fließspacht.1k 0,5-15mm**

Schichtdicke 0,5 bis 15 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**111P01B + Estrich-Fließspacht.1k+Quarz -30mm**

Mit Quarzsandabmischung (Quarz), Schichtdicke über 15 bis 30 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**111P02 +** Ausgleichen von vorbehandelten und grundierten (eigene Positionen) Zement-, Anhydrit- und Gussasphaltestrichen, mit einer für 1-komponentige (1k), leicht verlaufende, schnellhärtende, pumpfähigen, für Heizestriche geeigneten Ausgleichsmasse (Estrich-ausgl-masse), auf Spezialzementbasis (Z.), kunststoffvergütet, rissefrei aushärtend.

**111P02A + Estrich-ausgl-masse 1k-Z.3-10mm**

Schichtdicke 3 bis 10 mm, geeignet unter Oberbelägen oder zur direkten Nutzung z.B. durch Gehverkehr und durch Luftbereifte Fahrzeuge, z.B. PERIPLAN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**111P02B + Estrich-ausgl-masse 1k-Z.-20mm**

Schichtdicke über 10 bis 20 mm, geeignet unter Oberbelägen oder zur direkten Nutzung durch Gehverkehr und durch Luftbereifte Fahrzeuge, z.B. PERIPLAN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**111P03 +** Instandsetzen (inst.) von Zementestrichen, innen und außen (i/a), mit einem schnellhärtenden, wasserfesten, verschleißfesten, zementgebundenen, 1-komponentigen (1k) Reperaturmörtel (Rep-mört.), z.B. PCI-Polycrret 50 oder Gleichwertiges.

**111P03A + Estrich inst.i/a 1k.Rep-mört.5-10mm**

Schichtdicke 5 bis 10 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 111P03B + Estrich inst.i/a 1k.Rep-mört-20mm**  
Schichtdicke über 10 bis 20 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 111P04 + Instandsetzen (Inst.) von Zement-Estrichoberflächen, innen und außen, mit einem Zementmörtel (Z-Mörtel), vergütet durch die Beigabe einer Haftemulsion aus modifizierter Kunstharzdispersion, z.B. PCI-EMULSION oder Gleichwertiges, einschließlich Einlassen der Schadstellen mit derselben verdünnten Emulsion.**
- 111P04A + Inst.Estrich Z-Mörtel+Emulsion**  
Von Estrichen.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 111P04B + Inst.Estrichkante Z-Mört+Emul.**  
Von Estrichkanten einschließlich der Hilfsschalungen.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 111P05 + Ausgleichen (Ausgleich.) von unebenen Estrichflächen mit vorbehandeltem, festem, grundiertem Untergrund (eigene Positionen, Grundierung z.B. mit PCI-GISOGRUND 404 oder Gleichwertigem), mit einer leicht verlaufenden, pumpfähigen, 1-komponentigen (1k), direkt nutzbaren, fertig gemischten Ausgleichsmasse aus Spezialzement mit Zusätzen, als Fließestrich, z.B. mit PCI-ZEMTEC 1K oder Gleichwertigem.**
- 111P05A + Ausgleich.Fließestrich 1k b.4mm**  
Bis 4 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 111P05B + Ausgleich.Fließestrich 1k -7mm**  
Über 4 bis 7 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 111P05C + Ausgleich.Fließestrich 1k -10mm**  
Über 7 bis 10 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

|                |          |  |                             |                     |           |
|----------------|----------|--|-----------------------------|---------------------|-----------|
| <b>111P05D</b> | <b>+</b> | <b>Ausgleich.Fließestrich 1k -15mm</b><br>Über 10 bis 15 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | L: ..... S: ..... EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |
| <b>111P05E</b> | <b>+</b> | <b>Ausgleich.Fließestrich 1k -20mm</b><br>Über 15 bis 20 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | L: ..... S: ..... EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |
| <b>111P05F</b> | <b>+</b> | <b>Ausgleich.Fließestrich 1k -25mm</b><br>Über 20 bis 25 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | L: ..... S: ..... EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |
| <b>111P05G</b> | <b>+</b> | <b>Ausgleich.Fließestrich 1k -30mm</b><br>Über 25 bis 30 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | L: ..... S: ..... EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |
| <b>111P05H</b> | <b>+</b> | <b>Fließestrich Versiegelung 2k</b><br>Versiegeln der Oberfläche zur Herstellung einer verschleißfesten, chemikalienbeständigen, rutschhemmenden, wasserdampfdiffusionsfähigen Versiegelung mit einer 2-komponentigen (2k) Versiegelung auf Basis von wässrigem Epoxidharz, z.B. mit PCI-ZEMTEC TOP oder Gleichwertigem.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   | L: ..... S: ..... EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |
| <b>111P06</b>  | <b>+</b> | Ausgleichen von rauen, unebenen Zement-, Gussasphalt (Gussasph.) und Anhydritestrich im Innenbereich, mit einer leichtverlaufenden, schnell und rissfrei erhärtenden (ca. nach 3 Stunden begehbar), für Heizestriche geeigneten, 1-komponentigen (1k) Ausgleichsmasse (Fließspacht.) auf Spezialzementbasis, unter Oberbelägen wie Keramik- und Natursteinbelägen, PVC-Belägen, Textilbelägen, Linoleum und Parkett. |                             |                     |           |
| <b>111P06A</b> | <b>+</b> | <b>Estrich Fließspacht.1k auf Gussasph.2-10 mm</b><br>Auf Gussasphalt, Schichtdicke 2 bis 10 mm, z.B. PCI PERIPLAN FLOW oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   | L: ..... S: ..... EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |

- 111P06B** + **Estrich Fließspacht.1k 2-30 mm**  
Schichtdicke 2 bis 30 mm,  
z.B. PCI PERIPLAN FLOW oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 111P07** + Grundieren von Zementestrichen, innen oder außen, mit einer lösemittelfreien (LF) Haftgrundierung, z.B. PCI-GISOGRUND oder Gleichwertiges.
- 111P07A** + **Haftgrundierung LF Fliesenkl.**  
Als Haftgrundierung für den Zement-Fliesenkleber (Fliesenkl.).  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 111P07B** + **Haftgrundier.LF Ausgleichssch.**  
Als Haftgrundierung vor dem Aufbringen von Ausgleichsschichten (Ausgleichssch.), wie z.B. PCI PERIPLAN FLOW (eigene Positionen).  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 111P08** + Grundieren (Grundier.) von vorbehandelten, festen (eigene Position) Estrichen, innen und außen, mit einer 2-komponentigen (2k), lösemittelfreien (LF), niedrig-viskosen Epoxidharz-Grundierung, z.B. mit PCI-EPOXIDGRUND 390 oder Gleichwertigem.
- 111P08A** + **Grundier.2k.LF f.Rep.Mört.**  
Für nachfolgende Behandlung mit Reparaturmörtel (Rep.Mört.) wie z.B. mit PCI-APOSAN (eigene Positionen) oder Gleichwertigem.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 111P08B** + **Grund.2k.LF f.Fläch-abd+abstr.**  
Einschließlich abstreuen (abstr.) mit Quarzsand für nachfolgende Flächenabdichtung (Fläch-abd.) wie z.B. mit PCI-APOFLEX (eigene Positionen) oder Gleichwertigem.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 111P08C** + **Grundier.2k.LF Feinegal+Quarzsand**  
Mit Beigabe von Quarzsand, Körnung 0,1 bis 0,4 mm, Mischungsverhältnis 1:1, zur Feinegalisierung (Feinegal) des Untergrundes, für nachfolgenden Ausgleich mit Reparaturmörtel wie

z.B. mit PCI-APOSAN (eigene Positionen) oder nachfolgender Flächenabdichtung, wie  
z.B. PCI-APOFLEX W/F oder Gleichwertigem.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

111P09 + Spezialgrundierung (Sp-grund.) auf vorbehandelten (eigene Positionen) Zement-, Magnesit- und Anhydritestrichen, mit einer lösemittelfreien (LF), wasserverdünnbaren, 1-komponentigen (1k), modifizierten Kunstharzdispersion (K-disp.), z.B. PCI-GISOGRUND 404 oder Gleichwertiges.

111P09A + **Sp-grund.LF 1k K-disp.1:3 2x**

1:3 mit Wasser verdünnt, zweimal (2x) eingestrichen.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

111P12 + Grundierung (Grund.) feuchtigkeitssperrend (feuchtsper.) und verfestigend, mit einer 1-komponentigen (1k), modifizierten Acrylharz-Dispersion (Acrylh-D.), z.B. PCI-GISOGRUND (blau) oder Gleichwertiges.

111P12A + **Grund.feuchtsper.Acrylh-Disp.**

Von Zementestrichen, 1:1 mit Wasser verdünnt, ca. 200 ml/m<sup>2</sup>.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

111P13 + Haftbrücke auf vorbehandelten, festen (eigene Positionen) Betonuntergrund oder Estrich, mit einer wasserfesten, frostbeständigen, 1-komponentigen, zementhaltigen und kunststoffvergüteten Haftschräume, z.B. PCI-REPAHAFT oder Gleichwertiges.

111P13A + **Haftbrücke f.Verbundestrich**

Als Haftbrücke für Verbundestriche.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

111P13B + **Haftbrücke f.Schnell-Zementestrich**

Als Grundierung und Haftbrücke für einen Schnell-Zementestrich wie z.B. für PCI-REPAMENT Multi (eigene Positionen) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

111P15 + Imprägnieren (impräg.) von Zementestrichen (Zem-est.) gegen Absanden und zur Oberflächenvergütung, mit einem lösemittelfreien (oLm.), 2-komponentigen (2k) Epoxidharz (Epoxid), z.B. PCI-APOGRUND W oder Gleichwertiges.

- 111P15A + Zem-est.impräg.oLm.2k Epoxid 1x**  
Einmaliger Auftrag (1x).  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 111P15B + Zem-est.impräg.Lm.2k Epoxid 2x**  
Zweimaliger Auftrag (2x).  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 111P17 + Bodenausgleichsmasse unter Oberbelägen als Verbundausgleich zum Glätten für Zement-, Gussasphalt und Anhydritestrich, für Trockenbereiche innen, mit einer leichtverlaufenden, pumpfähigen, 1-komponentigen (1k) Ausgleichsmasse auf Spezialzementbasis, begehrbar nach ca. 2 Stunden, porenarme, ebene Oberfläche.**
- 111P17A + Bodenausgleichsmasse 1k 0,5-50mm**  
Schichtdicke 0,5 bis 50 mm,  
z.B. PCI-PERIPLAN FLOW oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 111P20 + Feuchtigkeitssperrende und schnellverfilmende Grundierung (Grundier.) für innen und außen, lösungsmittelfrei (LF), mit einer 1-komponentigen (1k), modifizierten Kunstharz-Dispersion (Kunst-Disp.), z.B. PCI-GISOGRUND RAPID (rosa) oder Gleichwertiges.**
- 111P20A + Grundier.Bo.Kunst-Disp.LF 1k unter Estrich**  
Auf Estrichen, als Vorbehandlung vor dem Verlegen von Fliesen oder vor dem Auftragen von Bodenausgleichsmassen (Bo.).  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 111P21 + Nivelliermasse zum Ausgleichen unter Oberböden, mit einer leichtverlaufenden, maschinell verarbeitbaren, rasch erhärtenden, zementgebundenen, 1-komponentigen (1k) Ausgleichsmasse, auf Spezialzementbasis, begehrbar nach ca.2 Stunden, z.B. PCI-PERIPLAN FLOW oder Gleichwertiges.**
- 111P21A + Nivelliermasse unter Oberböden 1k 0,5-7mm**  
Schichtdicke 0,5 bis 7 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**111P21B + Nivelliermasse unter Oberböden 1k ü.7-10mm**

Schichtdicke über 7 bis 10 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**111P21C + Nivelliermasse unter Oberböden 1k ü.10-15mm**

Schichtdicke über 10 bis 15 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**113P + Nutzestriche (PCI)**

Version: 2025-08

**Nutzestriche:**

In der Folge wird gemäß ÖNORM für Estriche, die ohne Belag bleiben, der Begriff Nutzestrich verwendet.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Materialien verwendet.

**Aufzahlungen/Zubehör:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

113P02 + Nutzestrich (N-Estr.), hochverschleißfest und chemikalienbeständig (gemäß Tabelle des Erzeugers), auf vorbehandeltem, festem (eigene Positionen) Untergrund aus Beton oder Estrich, für z.B. Industrie-Hallenböden, Tierställe, Brauereien, Molkereien und Nassräumen, innen und außen, aus einem 2-komponentigen (2k) Epoxidharz (Eph) mit entsprechenden Zuschlägen aus feuergetrocknetem Quarzsand (Quarz) in vorgeschriebener Sieblinie, z.B. PCI-BAUHARZ oder Gleichwertiges. Einschließlich einer Grundierung aus angemischtem PCI-BAUHARZ mit Roller oder Bürste in den Untergrund eingearbeitet.

**113P02A + N-Estr.industr.2kEph+Quarz b.7mm**

Estrichschicht bis 7 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**113P02B + N-Estr.industr.2kEph+Quarz -15mm**

Estrichschicht über 7 bis 15 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

|                |          |  |          |           |                     |           |  |  |
|----------------|----------|--|----------|-----------|---------------------|-----------|--|--|
| <b>113P02C</b> | <b>+</b> | <b>N-Estr.industr.2kEph+Quarz -25mm</b><br>Estrichschicht über 15 bis 25 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  |          |           |                     |           |  |  |
|                |          | L: .....   | S: ..... | EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |  |  |
| <b>113P02D</b> | <b>+</b> | <b>N-Estr.industr.2kEph+Quarz -30mm</b><br>Estrichschicht über 25 bis 30 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  |          |           |                     |           |  |  |
|                |          | L: .....   | S: ..... | EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |  |  |
| 113P03         | <b>+</b> | Nutzestrich (N-Estr.) für innen und außen, auf vorbehandelten, festen Untergrund, geeignet für hohe mechanische Belastungen, schnellhärtend, voll belastbar nach ca. 2 Stunden (2h) (Verarbeitbarkeitsdauer ca. 15 Minuten), verarbeitbar bis -25 Grad C, chemikalienbeständig (gemäß Tabelle des Erzeugers), rutschhemmend, aus einem 3K-Reparaturmörtel, z.B. PCI REPAFAST APS 40 oder Gleichwertiges.                 |          |           |                     |           |  |  |
| <b>113P03A</b> | <b>+</b> | <b>N-Estr.schnell 2h 2kMh.8-15mm</b><br>Ohne Quarzzuschlag 8 bis 15 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   |          |           |                     |           |  |  |
|                |          | L: .....   | S: ..... | EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |  |  |
| <b>113P03B</b> | <b>+</b> | <b>N-Estr.schnell 2h 2kMh.-30mm</b><br>15 bis 30 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  |          |           |                     |           |  |  |
|                |          | L: .....   | S: ..... | EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |  |  |
| 113P04         | <b>+</b> | Aufzahlung (Az) auf die Positionen Zement-Nutzestriche aller Art (N-Verbundestr.), für die Beigabe eines Haft- und Plastifizierungsmittels (Haftemuls.) auf Kunstharzdispersionsbasis, zur besseren Verarbeitung und Haftung an den Untergrund, z.B. PCI-EMULSION oder Gleichwertiges, einschließlich Voranstrich des gereinigten und festen (eigene Positionen) Untergrundes, mit demselben Mittel mit Wasser verdünnt. |          |           |                     |           |  |  |
| <b>113P04A</b> | <b>+</b> | <b>Az Haftemuls.f.N-Verbundestr.5mm</b><br>Schichtdicke bis 5 cm.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  |          |           |                     |           |  |  |
|                |          | L: .....   | S: ..... | EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |  |  |
| <b>113P04B</b> | <b>+</b> | <b>Az Haftemuls.f.N-Verbundestr.7mm</b><br>Schichtdicke über 5 bis 7 cm.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   |          |           |                     |           |  |  |
|                |          | L: .....   | S: ..... | EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |  |  |

- 113P06 + Verbund-Fließestrich als Nutzestrich (Verbund-Fließ-N-estrich), auf vorbehandelten, festen und grundierten (eigene Positionen, Grundierung mit z.B. PCI-GISOGRUND 404 oder Gleichwertigem) Untergrund, aus einer Trockenfertigmischung mit Spezialzementen und Zusätzen, nach sieben Tagen voll belastbar, pumpfähig, leicht verlaufend, frost- und tausalzbeständig, geeignet für luft- und vollgummibereifte Fahrzeuge, z.B. mit PCI-ZEMTEC 1K oder Gleichwertigem.
- 113P06A + Verbund-Fließ-N-estrich b.7mm**  
4 bis 7 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 113P06B + Verbund-Fließ-N-estrich 10mm**  
10 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 113P06C + Verbund-Fließ-N-estrich 15mm**  
15 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 113P06D + Verbund-Fließ-N-estrich 20mm**  
20 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 113P06F + Verbund-Fließ-N-estrich Versiegelung 2k**  
Versiegeln der Oberfläche zur Herstellung einer verschleißfesten, chemikalienbeständigen, rutschhemmenden, wasserdampfdiffusionsfähigen Versiegelung mit einer 2-komponentigen (2k) Versiegelung auf Basis von wässrigem Polyurethanharz, z.B. mit PCI-ZEMTEC Top oder Gleichwertigem.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 113P07 + Verbund-Fließestrich als Nutzestrich (Verb-Fließ-N-estrich), auf verbehandeltem, festem und grundiertem (eigene Position, Grundierung mit z.B. PCI-GISOGRUND 404 oder Gleichwertigem) Untergrund, hergestellt mit einer Trockenfertigmischung aus Spezialzement und Zusätzen, 1-komponentig (1k), nach sieben Tagen voll belastbar, pumpfähig, leicht verlaufend, z.B. PCI-ZEMTEC 1K oder Gleichwertiges.

|                |  |   |
|----------------|--|---|
| <b>113P07A</b> | + <b>Verb-Fließ-N-estrich 1k b.7mm</b><br>Bis 7 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   | L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: ..... |
| <b>113P07B</b> | + <b>Verb-Fließ-N-estrich 1k -10mm</b><br>Über 7 bis 10 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   | L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: ..... |
| <b>113P07C</b> | + <b>Verb-Fließ-N-estrich 1k -15mm</b><br>Über 10 bis 15 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: ..... |
| <b>113P07D</b> | + <b>Verb-Fließ-N-estrich 1k -20mm</b><br>Über 15 bis 20 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: ..... |
| <b>113P07E</b> | + <b>Verb-Fließ-N-estrich 1k -25mm</b><br>Über 20 bis 25 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: ..... |
| <b>113P07F</b> | + <b>Verb-Fließ-N-estrich Hubwagenf.Versiegel.2k</b><br>Versiegeln der Oberfläche zur Herstellung einer verschleißfesten, chemikalienbeständigen, rutschhemmenden, wasserdampfdiffusionsfähigen Versiegelung mit einer 2-komponentigen (2k) Versiegelung (Versiegel.) auf Basis von wässrigem Epoxidharz, z.B. mit PCI-ZEMTEC TOP oder Gleichwertigem.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   | L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: ..... |
| <b>113P10</b>  | + Nutzestrich (N-Estr.), feuchtigkeitsunempfindlich, schnell härtend (härt.), auf vorbehandeltem, festem (eigene Positionen) Untergrund aus Beton oder Estrich, innen und außen, 1-komponentig (1k), Materialbasis Spezialzement (Zem-est.) mit Zusätzen und Zuschlagstoffen, verarbeitbar von +5 bis +25 Grad C, temperaturbeständig von -30 bis +80 Grad C, geeignet für dauernassbelastete Bereiche, Heizestriche oder Reparaturmörtel für Schnellreparaturen an Industrieböden, z.B. PCI-NOVOMENT M1 PLUS oder Gleichwertiges. |   |

|                |   |  |                             |                     |           |
|----------------|---|--|-----------------------------|---------------------|-----------|
| <b>113P10A</b> | + | <b>N-Estr.1k schnell härt.Zem-estr.-10mm</b><br>Estrichschicht bis 10 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)         | L: ..... S: ..... EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |
| <b>113P10B</b> | + | <b>N-Estr.1k schnell härt.Zem-estr.-20mm</b><br>Estrichschicht über 10 bis 20 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....) | L: ..... S: ..... EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |
| <b>113P10C</b> | + | <b>N-Estr.1k schnell härt.Zem-estr.-30mm</b><br>Estrichschicht über 20 bis 30 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....) | L: ..... S: ..... EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |
| <b>113P10D</b> | + | <b>N-Estr.1k schnell härt.Zem-estr.-40mm</b><br>Estrichschicht über 30 bis 40 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....) | L: ..... S: ..... EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |
| <b>113P10E</b> | + | <b>N-Estr.1k schnell härt.Zem-estr.-50mm</b><br>Estrichschicht über 40 bis 50 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....) | L: ..... S: ..... EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |
| <b>113P10F</b> | + | <b>N-Estr.1k schnell härt.Zem-estr.-60mm</b><br>Estrichschicht über 50 bis 60 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....) | L: ..... S: ..... EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |
| <b>113P10G</b> | + | <b>N-Estr.1k schnell härt.Zem-estr.-70mm</b><br>Estrichschicht über 60 bis 70 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....) | L: ..... S: ..... EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |

|                |  |   |
|----------------|--|---|
| <b>113P10H</b> | + <b>N-Estr.1k schnell härt.Zem-estr.-80mm</b><br>Estrichschicht über 70 bis 80 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   | L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: ..... |
| 113P12         | + Nutzestrich (N-Estr.), feuchtigkeitsunempfindlich, beschleunigt (beschl.) härtend (härt.), auf vorbehandeltem, festem (eigene Positionen) Untergrund aus Beton oder Estrich, innen und außen, 1-komponentig (1k), Materialbasis Spezialzement (Zem-estr.) mit Zusätzen und Zuschlagstoffen, verarbeitbar von +5 bis +25 Grad C, temperaturbeständig von -30 bis +80 Grad C, geeignet für dauernassbelastete Bereiche, Heizestriche oder Reparaturmörtel für Industrieböden, z.B. PCI-NOVOMENT M3 PLUS oder Gleichwertiges. |   |
| <b>113P12A</b> | + <b>N-Estr.1k beschl.härt.Zem-estr.-30mm</b><br>Estrichschicht über 20 bis 30 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: ..... |
| <b>113P12B</b> | + <b>N-Estr.1k beschl.härt.Zem-estr.-40mm</b><br>Estrichschicht über 30 bis 40 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: ..... |
| <b>113P12C</b> | + <b>N-Estr.1k beschl.härt.Zem-estr.-50mm</b><br>Estrichschicht über 40 bis 50 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: ..... |
| <b>113P12D</b> | + <b>N-Estr.1k beschl.härt.Zem-estr.-60mm</b><br>Estrichschicht über 50 bis 60 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: ..... |
| <b>113P12E</b> | + <b>N-Estr.1k beschl.härt.Zem-estr.-70mm</b><br>Estrichschicht über 60 bis 70 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: ..... |

|                |          |   |          |           |                     |           |  |  |
|----------------|----------|---|----------|-----------|---------------------|-----------|--|--|
| <b>113P12F</b> | <b>+</b> | <b>N-Estr.1k beschl.härt.Zem-estr.-80mm</b><br>Estrichschicht über 70 bis 80 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   |          |           |                     |           |  |  |
|                |          | L: .....  | S: ..... | EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |  |  |
| <b>113P16</b>  | <b>+</b> | Nutzestrich (N-Estr.), feuchtigkeitsunempfindlich, beschleunigt (beschl.) härtend (härt.), auf vorbehandeltem, festem (eigene Positionen) Untergrund aus Beton oder Estrich, innen und außen, 1-komponentig (1k), Materialbasis Spezialzement mit Zusätzen, verarbeitbar von +5 bis +25 Grad C, temperaturbeständig von -30 bis +80 Grad C, geeignet für dauernassbelastete Bereiche, Heizestriche und frühzeitig belegereife Estriche (Estr.), z.B. PCI-NOVOMENT Z3 oder Gleichwertiges. |          |           |                     |           |  |  |
| <b>113P16A</b> | <b>+</b> | <b>N-Estr.1k beschl.härt.Estr.-20mm</b><br>Estrichschicht von 10 bis 20 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  |          |           |                     |           |  |  |
|                |          | L: .....  | S: ..... | EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |  |  |
| <b>113P16B</b> | <b>+</b> | <b>N-Estr.1k beschl.härt.Estr.-30mm</b><br>Estrichschicht über 20 bis 30 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   |          |           |                     |           |  |  |
|                |          | L: .....  | S: ..... | EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |  |  |
| <b>113P16C</b> | <b>+</b> | <b>N-Estr.1k beschl.härt.Estr.-40mm</b><br>Estrichschicht über 30 bis 40 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   |          |           |                     |           |  |  |
|                |          | L: .....  | S: ..... | EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |  |  |
| <b>113P16D</b> | <b>+</b> | <b>N-Estr.1k beschl.härt.Estr.-50mm</b><br>Estrichschicht über 40 bis 50 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   |          |           |                     |           |  |  |
|                |          | L: .....  | S: ..... | EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |  |  |
| <b>113P16E</b> | <b>+</b> | <b>N-Estr.1k beschl.härt.Estr.-60mm</b><br>Estrichschicht über 50 bis 60 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   |          |           |                     |           |  |  |
|                |          | L: .....  | S: ..... | EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |  |  |

|                |          |  |                             |                     |           |
|----------------|----------|--|-----------------------------|---------------------|-----------|
| <b>113P16F</b> | <b>+</b> | <b>N-Estr.1k beschl.härt.Estr.-70mm</b><br>Estrichschicht über 60 bis 70 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)    | L: ..... S: ..... EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |
| <b>113P16G</b> | <b>+</b> | <b>N-Estr.1k beschl.härt.Estr.-80mm</b><br>Estrichschicht über 70 bis 80 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)    | L: ..... S: ..... EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |
| <b>113P16H</b> | <b>+</b> | <b>N-Estr.1k beschl.härt.Estr.-90mm</b><br>Estrichschicht über 80 bis 90 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)    | L: ..... S: ..... EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |
| <b>113P16I</b> | <b>+</b> | <b>N-Estr.1k beschl.härt.Estr.-100mm</b><br>Estrichschicht über 90 bis 100 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | L: ..... S: ..... EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |
| <b>113P16J</b> | <b>+</b> | <b>N-Estr.1k beschl.härt.Estr.-110mm</b><br>Estrichschicht über 100 bis 110 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....) | L: ..... S: ..... EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |
| <b>113P16K</b> | <b>+</b> | <b>N-Estr.1k beschl.härt.Estr.-120mm</b><br>Estrichschicht über 110 bis 120 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....) | L: ..... S: ..... EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |
| <b>113P16L</b> | <b>+</b> | <b>N-Estr.1k beschl.härt.Estr.-130mm</b><br>Estrichschicht über 120 bis 130 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....) | L: ..... S: ..... EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |

|                |   |  |          |           |                     |           |  |  |  |
|----------------|---|--|----------|-----------|---------------------|-----------|--|--|--|
| <b>113P16M</b> | + | <b>N-Estr.1k beschl.härt.Estr.-140mm</b><br>Estrichschicht über 130 bis 140 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   |          |           |                     |           |  |  |  |
|                |   | L: .....   | S: ..... | EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |  |  |  |
| <b>113P16N</b> | + | <b>N-Estr.1k beschl.härt.Estr.-150mm</b><br>Estrichschicht über 140 bis 150 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   |          |           |                     |           |  |  |  |
|                |   | L: .....   | S: ..... | EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |  |  |  |
| <b>113P16O</b> | + | <b>N-Estr.1k beschl.härt.Estr.-160mm</b><br>Estrichschicht über 150 bis 160 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   |          |           |                     |           |  |  |  |
|                |   | L: .....   | S: ..... | EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |  |  |  |
| <b>113P18</b>  | + | Bodenausgleichsmasse, 1-komponentig (1k), selbstausgleichend, aus Zement, Feinsand, Zusätzen und einer flüssigen Acrylpolymeremulsion. Für innen und außen zur Herstellung einer glatten, widerstandsfähigen Oberfläche. Die Bodenausgleichsmasse kann auch für direkte Nutzung verwendet werden. Gute Abriebfestigkeit, schwundkompensiert, verarbeitbar von +5 bis +25 Grad C, z.B. PCI ZEMTEC 1K oder Gleichwertiges. |          |           |                     |           |  |  |  |
| <b>113P18A</b> | + | <b>Nivelliermasse 1k b.7mm</b><br>5 bis 7 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   |          |           |                     |           |  |  |  |
|                |   | L: .....   | S: ..... | EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |  |  |  |
| <b>113P18B</b> | + | <b>Nivelliermasse 1k ü.7-10mm</b><br>Über 7 bis 10 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  |          |           |                     |           |  |  |  |
|                |   | L: .....   | S: ..... | EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |  |  |  |
| <b>113P18C</b> | + | <b>Nivelliermasse 1k ü.10-15mm</b><br>Über 10 bis 15 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  |          |           |                     |           |  |  |  |
|                |   | L: .....   | S: ..... | EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |  |  |  |

**113P18D + Nivelliermasse 1k ü.15-20mm**

Über 15 bis 20 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**113P18E + Nivelliermasse 1k ü.20-25mm**

Über 20 bis 25 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

113P20 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen monolithische, zementgebundene Betonböden aller Art, für innen und außen.

**113P20C + Az Beton Einstreu.f.mittlere-hohe Beanspr.**

Zur Erzielung einer glatten, hochabriebfesten Betonoberfläche für mittlere bis hohe schleifende Beanspruchung (Beanspr.) durch Beigabe von Einstreumaterial (Einstreu.) aus hochwertigem Portlandzement, Korund, quarzischen Zuschlagstoffen, alkali- und lichtbeständigen Pigmenten und Additiven, frostbeständig, Verarbeitungstemperatur + 5 bis + 30 Grad C, PCI REPATOP 800.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>3</sup> PP: .....

**114P + Unterlagsestriche (PCI)**

Version: 2025-08

**Unterlagsestriche:**

In der Folge wird gemäß ÖNORM anstatt Estrich als Unterlage für Beläge der Begriff Unterlagsestrich (U-Estrich) verwendet.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Materialien verwendet.

114P04 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Zement-Nutzestriche (N-Verbundestr.) aller Art, für die Beigabe eines Haft- und Plastifizierungsmittels (Haftemuls.) aus Kunstharzdispersionsbasis, zur besseren Verarbeitung und Haftung an den Untergrund, z.B. PCI-EMULSION oder Gleichwertiges, einschließlich Voranstrich des gereinigten und festen (eigene Positionen) Untergrundes, mit demselben Mittel mit Wasser verdünnt.

**114P04A + Az Haftemuls.N-Verbundestr.b.5**

Schichtdicke bis 5 cm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 114P04B** + **Az Haftemuls.N-Verbundestr.-7**  
Schichtdicke über 5 bis 7 cm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 114P05** + Schwimmender (Schwim.) Fließestrich als Unterlagsestrich (Fließ-U-estrich), aus Trockenfertigmischung mit Spezialzementen, kunststoffvergütet, schnellabbindend, nach einem Tag belegbar mit keramischen Belägen, mit hoher Festigkeit E 300, z.B. PCI-NOVOMENT FLOW oder Gleichwertiges.
- 114P05A** + **Schwim.Fließ-U-estrich E300 40mm**  
40 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 114P05B** + **Schwim.Fließ-U-estrich E300 50mm**  
50 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 114P05C** + **Schwim.Fließ-U-estrich E300 60mm**  
60 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 114P05D** + **Schwim.Fließ-U-estrich E300 70mm**  
70 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 114P06** + Verbund-Fließestrich als Unterlagsestrich (Verbund-Fließ-U-estr.), aus Trockenfertigmischung mit Spezialzementen, kunststoffvergütet, schnell abbindend, nach einem Tag belegbar mit keramischen Belägen, mit hoher Festigkeit E 300, auf vorbehandelten, festen und grundierten (eigene Position, Grundierung z.B. mit PCI-GISOGRUND 404 oder PCI-GISOGRUND oder Gleichwertigem), z.B. mit PCI-NOVOMENT FLOW oder Gleichwertigem.
- 114P06A** + **Verbund-Fließ-U-estr.E300 20mm**  
20 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

|                |          |  |          |           |                     |           |  |  |
|----------------|----------|--|----------|-----------|---------------------|-----------|--|--|
| <b>114P06B</b> | <b>+</b> | <b>Verbund-Fließ-U-estr.E300 30mm</b><br>Über 20 bis 30 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   |          |           |                     |           |  |  |
|                |          | L: .....   | S: ..... | EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |  |  |
| <b>114P06C</b> | <b>+</b> | <b>Verbund-Fließ-U-estr.E300 40mm</b><br>Über 30 bis 40 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   |          |           |                     |           |  |  |
|                |          | L: .....   | S: ..... | EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |  |  |
| <b>114P06D</b> | <b>+</b> | <b>Verbund-Fließ-U-estr.E300 50mm</b><br>Über 40 bis 50 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   |          |           |                     |           |  |  |
|                |          | L: .....   | S: ..... | EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |  |  |
| <b>114P06E</b> | <b>+</b> | <b>Verbund-Fließ-U-estr.E300 60mm</b><br>Über 50 bis 60 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   |          |           |                     |           |  |  |
|                |          | L: .....   | S: ..... | EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |  |  |
| <b>114P06F</b> | <b>+</b> | <b>Verbund-Fließ-U-estr.E300 70mm</b><br>Über 60 bis 70 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   |          |           |                     |           |  |  |
|                |          | L: .....   | S: ..... | EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |  |  |
| <b>114P10</b>  | <b>+</b> | Schwimmender (Schwim.) Estrich als Unterlags-Zementestrich (U-Z-estr.), feuchtigkeitsunempfindlich, schnell härtend (härt.), auf vorbehandeltem, festem (eigene Positionen) Untergrund aus Beton oder Estrich, innen und außen, 1-komponentig (1k), Materialbasis Spezialzement mit Zusätzen und Zuschlagstoffen, verarbeitbar von +5 bis +25 Grad C, temperaturbeständig von -30 bis +80 Grad C, geeignet für dauernassbelastete Bereiche, Heizestriche oder Reparaturmörtel für Schnellreparaturen an Industrieböden, z.B. PCI-NOVOMENT M1 PLUS oder Gleichwertiges. |          |           |                     |           |  |  |
| <b>114P10C</b> | <b>+</b> | <b>Schwim.U-Z-estr.1k schnell härt.-60mm</b><br>Estrichschicht über 50 bis 60 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   |          |           |                     |           |  |  |
|                |          | L: .....   | S: ..... | EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |  |  |

|                |  |                             |                     |           |
|----------------|--|-----------------------------|---------------------|-----------|
| <b>114P10D</b> | + <b>Schwim.U-Z-estr.1k schnell härt.-70mm</b><br><br>Estrichschicht über 60 bis 70 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   | L: ..... S: ..... EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |
| <b>114P10E</b> | + <b>Schwim.U-Z-estr.1k schnell härt.-80mm</b><br><br>Estrichschicht über 70 bis 80 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   | L: ..... S: ..... EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |
| <b>114P11</b>  | + Verbundestrich als Unterlags-Zementestrich (Verbund-U-Z-estr.), feuchtigkeitsunempfindlich, schnell härtend (härt.), auf vorbehandeltem, festem (eigene Positionen) Untergrund aus Beton oder Estrich, innen und außen, 1-komponentig (1k), Materialbasis Spezialzement mit Zusätzen und Zuschlagstoffen, verarbeitbar von +5 bis +25 Grad C, temperaturbeständig von -30 bis +80 Grad C, geeignet für dauernassbelastete Bereiche, Heizestriche oder Reparaturmörtel für Schnellreparaturen an Industrieböden, z.B. PCI-NOVOMENT M1 PLUS oder Gleichwertiges. |                             |                     |           |
| <b>114P11A</b> | + <b>Verbund-U-Z-estr.1k schnell härt.-30mm</b><br><br>Estrichschicht über 20 bis 30 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | L: ..... S: ..... EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |
| <b>114P11B</b> | + <b>Verbund-U-Z-estr.1k schnell härt.-40mm</b><br><br>Estrichschicht über 30 bis 40 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | L: ..... S: ..... EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |
| <b>114P11C</b> | + <b>Verbund-U-Z-estr.1k schnell härt.-50mm</b><br><br>Estrichschicht über 40 bis 50 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | L: ..... S: ..... EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |
| <b>114P11D</b> | + <b>Verbund-U-Z-estr.1k schnell härt.-60mm</b><br><br>Estrichschicht über 50 bis 60 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | L: ..... S: ..... EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |

|                |   |   |
|----------------|---|---|
| <b>114P11E</b> | + <b>Verbund-U-Z-estr.1k schnell härt.-70mm</b><br><br>Estrichschicht über 60 bis 70 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   | L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: ..... |
| <b>114P11F</b> | + <b>Verbund-U-Z-estr.1k schnell härt.-80mm</b><br><br>Estrichschicht über 70 bis 80 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   | L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: ..... |
| <b>114P12</b>  | + Schwimmender (Schwim.) Estrich als Unterlags-Zementestrich (U-Z-estr.), feuchtigkeitsunempfindlich, beschleunigt (beschl.) härtend (härt.), auf vorbehandeltem, festem (eigene Positionen) Untergrund aus Beton oder Estrich, innen und außen, 1-komponentig (1k), Materialbasis Spezialzement mit Zusätzen und Zuschlagstoffen, verarbeitbar von +5 bis +25 Grad C, temperaturbeständig von -30 bis +80 Grad C, geeignet für dauernassbelastete Bereiche, Heizestriche oder Reparaturmörtel für Industrieböden, z.B. PCI-NOVOMENT M3 PLUS oder Gleichwertiges. |   |
| <b>114P12C</b> | + <b>Schwim.U-Z-estr.1k beschl.härt.-60mm</b><br><br>Estrichschicht über 50 bis 60 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   | L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: ..... |
| <b>114P12D</b> | + <b>Schwim.U-Z-estr.1k beschl.härt.-70mm</b><br><br>Estrichschicht über 60 bis 70 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   | L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: ..... |
| <b>114P12E</b> | + <b>Schwim.U-Z-estr.1k beschl.härt.-80mm</b><br><br>Estrichschicht über 70 bis 80 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   | L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: ..... |
| <b>114P13</b>  | + Verbundestrich als Unterlags-Zementestrich (Verbund-U-Z-estr.), feuchtigkeitsunempfindlich, beschleunigt (beschl.) härtend (härt.), auf vorbehandeltem, festem (eigene Positionen) Untergrund aus Beton oder Estrich, innen und außen, 1-komponentig (1k), Materialbasis Spezialzement mit Zusätzen und Zuschlagstoffen, verarbeitbar von +5 bis +25 Grad C, temperaturbeständig von -30 bis +80 Grad C, geeignet für dauernassbelastete Bereiche, Heizestriche oder Reparaturmörtel für Industrieböden, z.B. PCI-NOVOMENT M3 PLUS oder Gleichwertiges.         |   |

|                |  |                             |                     |           |
|----------------|--|-----------------------------|---------------------|-----------|
| <b>114P13A</b> | + <b>Verbund-U-Z-estr.1k beschl.härt.-30mm</b><br><br>Estrichschicht über 20 bis 30 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   | L: ..... S: ..... EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |
| <b>114P13B</b> | + <b>Verbund-U-Z-estr.1k beschl.härt.-40mm</b><br><br>Estrichschicht über 30 bis 40 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   | L: ..... S: ..... EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |
| <b>114P13C</b> | + <b>Verbund-U-Z-estr.1k beschl.härt.-50mm</b><br><br>Estrichschicht über 40 bis 50 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   | L: ..... S: ..... EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |
| <b>114P13D</b> | + <b>Verbund-U-Z-estr.1k beschl.härt.-60mm</b><br><br>Estrichschicht über 50 bis 60 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   | L: ..... S: ..... EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |
| <b>114P13E</b> | + <b>Verbund-U-Z-estr.1k beschl.härt.-70mm</b><br><br>Estrichschicht über 60 bis 70 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   | L: ..... S: ..... EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |
| <b>114P13F</b> | + <b>Verbund-U-Z-estr.1k beschl.härt.-80mm</b><br><br>Estrichschicht über 70 bis 80 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   | L: ..... S: ..... EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |
| <b>114P14</b>  | + Schwimmender (Schwim.) Estrich als Unterlagsestrich (U-estrich), feuchtigkeitsunempfindlich, schnell verlegereif (beleg.), auf vorbehandeltem, festem (eigene Positionen) Untergrund aus Beton oder Estrich, innen und außen, 1-komponentig (1k), Materialbasis Spezialzement mit Zusätzen, verarbeitbar von +5 bis +25 Grad C, temperaturbeständig von -30 bis +80 Grad C, geeignet für Heizestriche, z.B. PCI-NOVOMENT Z1 oder Gleichwertiges. |                             |                     |           |

**114P14A + Schwimm.U-estrich 1k schnell beleg.-40mm**

Estrichschicht über 35 bis 40 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**114P14B + Schwimm.U-estrich 1k schnell beleg.-50mm**

Estrichschicht über 40 bis 50 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**114P14C + Schwimm.U-estrich 1k schnell beleg.-60mm**

Estrichschicht über 50 bis 60 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**114P14D + Schwimm.U-estrich 1k schnell beleg.-70mm**

Estrichschicht über 60 bis 70 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**114P14E + Schwimm.U-estrich 1k schnell beleg.-80mm**

Estrichschicht über 70 bis 80 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**114P14F + Schwimm.U-estrich 1k schnell beleg.-90mm**

Estrichschicht über 80 bis 90 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**114P14G + Schwimm.U-estrich1k schnell beleg.-100mm**

Estrichschicht über 90 bis 100 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

|         |   |   |      |                |           |  |  |
|---------|---|---|------|----------------|-----------|--|--|
| 114P15  | + | Verbundestrich als Unterlageestrich (Verbund-U-estrich), feuchtigkeitsunempfindlich, schnell verlegereif (beleg.), auf vorbehandeltem, festem (eigene Positionen) Untergrund aus Beton oder Estrich, innen und außen, 1-komponentig (1k), Materialbasis Spezialzement mit Zusätzen, verarbeitbar von +5 bis +25 Grad C, temperaturbeständig von -30 bis +80 Grad C, geeignet für Heizestriche,<br>z.B. PCI-NOVOMENT Z1 oder Gleichwertiges. |      |                |           |  |  |
| 114P15A | + | <b>Verbund-U-estrich schnell beleg.-20mm</b><br>Estrichschicht über 10 bis 20 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  |      |                |           |  |  |
|         |   | L: ..... S: ..... EP: .....   | 0,00 | m <sup>2</sup> | PP: ..... |  |  |
| 114P15B | + | <b>Verbund-U-estrich schnell beleg.-30mm</b><br>Estrichschicht über 20 bis 30 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  |      |                |           |  |  |
|         |   | L: ..... S: ..... EP: .....   | 0,00 | m <sup>2</sup> | PP: ..... |  |  |
| 114P15C | + | <b>Verbund-U-estrich schnell beleg.-40mm</b><br>Estrichschicht über 30 bis 40 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  |      |                |           |  |  |
|         |   | L: ..... S: ..... EP: .....   | 0,00 | m <sup>2</sup> | PP: ..... |  |  |
| 114P15D | + | <b>Verbund-U-estrich schnell beleg.-50mm</b><br>Estrichschicht über 40 bis 50 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  |      |                |           |  |  |
|         |   | L: ..... S: ..... EP: .....   | 0,00 | m <sup>2</sup> | PP: ..... |  |  |
| 114P15E | + | <b>Verbund-U-estrich schnell beleg.-60mm</b><br>Estrichschicht über 50 bis 60 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  |      |                |           |  |  |
|         |   | L: ..... S: ..... EP: .....   | 0,00 | m <sup>2</sup> | PP: ..... |  |  |
| 114P15F | + | <b>Verbund-U-estrich schnell beleg.-70mm</b><br>Estrichschicht über 60 bis 70 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  |      |                |           |  |  |
|         |   | L: ..... S: ..... EP: .....   | 0,00 | m <sup>2</sup> | PP: ..... |  |  |

|                |  |                             |                     |           |
|----------------|--|-----------------------------|---------------------|-----------|
| <b>114P15G</b> | + <b>Verbund-U-estr.1k schnell beleg.-80mm</b><br><br>Estrichschicht über 70 bis 80 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   | L: ..... S: ..... EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |
| <b>114P15H</b> | + <b>Verbund-U-estr.1k schnell beleg.-90mm</b><br><br>Estrichschicht über 80 bis 90 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   | L: ..... S: ..... EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |
| <b>114P15I</b> | + <b>Verbund-U-estr.1k schnell beleg.-100mm</b><br><br>Estrichschicht über 90 bis 100 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   | L: ..... S: ..... EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |
| <b>114P16</b>  | + Schwimmender (Schwim.) Estrich als Unterlagsestrich (U-estr.), feuchtigkeitsunempfindlich, beschleunigt (beschl.) härtend (härt.), auf vorbehandeltem, festem (eigene Positionen) Untergrund aus Beton oder Estrich (Estr), innen und außen, 1-komponentig (1k), Materialbasis Spezialzement mit Zusätzen, verarbeitbar von +5 bis +25 Grad C, temperaturbeständig von -30 bis +80 Grad C, geeignet für dauernassbelastete Bereiche, Heizestriche und frühzeitig belegereife Estriche, z.B. PCI-NOVOMENT Z3 oder Gleichwertiges. |                             |                     |           |
| <b>114P16A</b> | + <b>Schwim.U-estr.1k beschl.härt.Estr-40mm</b><br><br>Estrichschicht über 35 bis 40 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | L: ..... S: ..... EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |
| <b>114P16B</b> | + <b>Schwim.U-estr.1k beschl.härt.Estr-50mm</b><br><br>Estrichschicht über 40 bis 50 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | L: ..... S: ..... EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |
| <b>114P16C</b> | + <b>Schwim.U-estr.1k beschl.härt.Estr-60mm</b><br><br>Estrichschicht über 50 bis 60 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | L: ..... S: ..... EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |

|                |          |  |                             |                     |           |
|----------------|----------|--|-----------------------------|---------------------|-----------|
| <b>114P16D</b> | <b>+</b> | <b>Schwim.U-estr.1k beschl.härt.Estr-70mm</b><br>Estrichschicht über 60 bis 70 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)    | L: ..... S: ..... EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |
| <b>114P16E</b> | <b>+</b> | <b>Schwim.U-estr.1k beschl.härt.Estr-80mm</b><br>Estrichschicht über 70 bis 80 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)    | L: ..... S: ..... EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |
| <b>114P16F</b> | <b>+</b> | <b>Schwim.U-estr.1k beschl.härt.Estr-90mm</b><br>Estrichschicht über 80 bis 90 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)    | L: ..... S: ..... EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |
| <b>114P16G</b> | <b>+</b> | <b>Schwim.U-estr.1k beschl.härt.Estr-100mm</b><br>Estrichschicht über 90 bis 100 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | L: ..... S: ..... EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |
| <b>114P16H</b> | <b>+</b> | <b>Schwim.U-estr.1k beschl.härt.Estr-110mm</b><br>Estrichschicht über 100 bis 110 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....) | L: ..... S: ..... EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |
| <b>114P16I</b> | <b>+</b> | <b>Schwim.U-estr.1k beschl.härt.Estr-120mm</b><br>Estrichschicht über 110 bis 120 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....) | L: ..... S: ..... EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |
| <b>114P16J</b> | <b>+</b> | <b>Schwim.U-estr.1k beschl.härt.Estr-130mm</b><br>Estrichschicht über 120 bis 130 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....) | L: ..... S: ..... EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |

|                |  |                             |                     |           |
|----------------|--|-----------------------------|---------------------|-----------|
| <b>114P16K</b> | + <b>Schwim.U-estr.1k beschl.härt.Estr-140mm</b><br><br>Estrichschicht über 130 bis 140 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   | L: ..... S: ..... EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |
| <b>114P16L</b> | + <b>Schwim.U-estr.1k beschl.härt.Estr-150mm</b><br><br>Estrichschicht über 140 bis 150 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   | L: ..... S: ..... EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |
| <b>114P16M</b> | + <b>Schwim.U-estr.1k beschl.härt.Estr-160mm</b><br><br>Estrichschicht über 150 bis 160 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   | L: ..... S: ..... EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |
| <b>114P17</b>  | + Verbundestrich als Unterlageestrich (Verb-U-estr.), feuchtigkeitsunempfindlich, beschleunigt (beschl.) härtend (härt.), auf vorbehandeltem, festem (eigene Positionen) Untergrund aus Beton oder Estrich (Estr.), innen und außen, 1-komponentig (1k), Materialbasis Spezialzement mit Zusätzen, verarbeitbar von +5 bis +25 Grad C, temperaturbeständig von -30 bis +80 Grad C, geeignet für dauernassbelastete Bereiche, Heizestriche und frühzeitig belegereife Estriche, z.B. PCI-NOVOMENT Z3 oder Gleichwertiges. |                             |                     |           |
| <b>114P17A</b> | + <b>Verb-U-estr.1k beschl.härt.Estr.-20mm</b><br><br>Estrichschicht von 10 bis 20 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | L: ..... S: ..... EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |
| <b>114P17B</b> | + <b>Verb-U-estr.1k beschl.härt.Estr.-30mm</b><br><br>Estrichschicht über 20 bis 30 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   | L: ..... S: ..... EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |
| <b>114P17C</b> | + <b>Verb-U-estr.1k beschl.härt.Estr.-40mm</b><br><br>Estrichschicht über 30 bis 40 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   | L: ..... S: ..... EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |

|                |   |   |                             |                     |           |
|----------------|---|---|-----------------------------|---------------------|-----------|
| <b>114P17D</b> | + | <b>Verb-U-estr.1k beschl.härt.Estr.-50mm</b><br>Estrichschicht über 40 bis 50 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)    | L: ..... S: ..... EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |
| <b>114P17E</b> | + | <b>Verb-U-estr.1k beschl.härt.Estr.-60mm</b><br>Estrichschicht über 50 bis 60 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)    | L: ..... S: ..... EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |
| <b>114P17F</b> | + | <b>Verb-U-estr.1k beschl.härt.Estr.-70mm</b><br>Estrichschicht über 60 bis 70 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)    | L: ..... S: ..... EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |
| <b>114P17G</b> | + | <b>Verb-U-estr.1k beschl.härt.Estr.-80mm</b><br>Estrichschicht über 70 bis 80 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)    | L: ..... S: ..... EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |
| <b>114P17H</b> | + | <b>Verb-U-estr.1k beschl.härt.Estr.-90mm</b><br>Estrichschicht über 80 bis 90 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)    | L: ..... S: ..... EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |
| <b>114P17I</b> | + | <b>Verb-U-estr.1k beschl.härt.Estr.-100mm</b><br>Estrichschicht über 90 bis 100 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | L: ..... S: ..... EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |
| <b>114P17J</b> | + | <b>Verb-U-estr.1k beschl.härt.Estr.-110mm</b><br>Estrichschicht über 100 bis 110 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....) | L: ..... S: ..... EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |

|                |          |   |                             |                     |           |
|----------------|----------|---|-----------------------------|---------------------|-----------|
| <b>114P17K</b> | <b>+</b> | <b>Verb-U-estr.1k beschl.härt.Estr.-120mm</b><br>Estrichschicht über 110 bis 120 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   | L: ..... S: ..... EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |
| <b>114P17L</b> | <b>+</b> | <b>Verb-U-estr.1k beschl.härt.Estr.-130mm</b><br>Estrichschicht über 120 bis 130 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   | L: ..... S: ..... EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |
| <b>114P17M</b> | <b>+</b> | <b>Verb-U-estr.1k beschl.härt.Estr.-140mm</b><br>Estrichschicht über 130 bis 140 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   | L: ..... S: ..... EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |
| <b>114P17N</b> | <b>+</b> | <b>Verb-U-estr.1k beschl.härt.Estr.-150mm</b><br>Estrichschicht über 140 bis 150 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   | L: ..... S: ..... EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |
| <b>114P17O</b> | <b>+</b> | <b>Verb-U-estr.1k beschl.härt.Estr.-160mm</b><br>Estrichschicht über 150 bis 160 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   | L: ..... S: ..... EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |
| <b>115P</b>    | <b>+</b> | <b>Sonstiges (PCI)</b><br>Version: 2025-08<br><b>Verarbeitungsrichtlinien:</b><br>Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Materialien verwendet.<br><b>Aufzahlungen/Zubehör:</b><br>Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt. |                             |                     |           |
| <b>115P01</b>  | <b>+</b> | <b>Aufzahlung (Az) auf die Positionen Zementestriche (Zem-estrich) aller Art, für innen und außen, für die Beigabe eines plastifizierenden Dichtmittels, zur Erhöhung der Frostsicherheit und des Widerstandes gegen betonaggressive Wässer und Verringerung der Wassereindringtiefe, PCI-DICHTUNGSMITTEL flüssig oder in Pulverform nach Wahl des Auftragnehmers.</b>  |                             |                     |           |

|                |  |
|----------------|--|
| <b>115P01A</b> | + <b>Az Zem-estrich Dichtungsmittel b.4cm</b><br>Bei Estrichdicken bis 4 cm.<br><br>L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....  |
| <b>115P01B</b> | + <b>Az Zem-estrich Dichtungsmittel -6cm</b><br>Bei Estrichdicken über 4 bis 6 cm.<br><br>L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....  |
| <b>115P01C</b> | + <b>Az Zem-estrich Dichtungsmittel -8cm</b><br>Bei Estrichdicken über 6 bis 8 cm.<br><br>L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....  |
| <b>115P02</b>  | + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Zementestriche (Zem-estrich) aller Art, für innen und außen, für die Beigabe eines Frostschutzmittels zur besseren Verarbeitbarkeit bei tiefen Temperaturen, frei von korrosionsfördernden Zusätzen, PCI-FROSTSCHUTZMITTEL. |
| <b>115P02A</b> | + <b>Az Zem-estrich Frostschutzmittel b.4cm</b><br>Bei Estrichdicken bis 4 cm.<br><br>L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....  |
| <b>115P02B</b> | + <b>Az Zem-estrich Frostschutzmittel -6cm</b><br>Bei Estrichdicken über 4 bis 6 cm.<br><br>L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....  |
| <b>115P02C</b> | + <b>Az Zem-estrich Frostschutzmittel -8cm</b><br>Bei Estrichdicken über 6 bis 8 cm.<br><br>L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....  |
| <b>115P03</b>  | + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Zementestriche (Zem-estrich) aller Art, für innen und außen, für die Beigabe eines Luftporen bildenden Zusatzmittels zur besseren Verarbeitbarkeit, frei von korrosionsfördernden Zusätzen, PCI-MISCHÖL.                    |
| <b>115P03A</b> | + <b>Az Zem-estrich Luftporenbilder b.4cm</b><br>Bei Estrichdicken bis 4 cm.<br><br>L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....  |

- 115P03B** + **Az Zem-estrich Luftporenbilder -6cm**  
Bei Estrichdicken über 4 bis 6 cm.  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 115P03C** + **Az Zem-estrich Luftporenbilder -8cm**  
Bei Estrichdicken über 6 bis 8 cm.  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 116P** + **Oberflächenbehandlung (PCI)**  
Version: 2025-08  
**Verarbeitungsrichtlinien:**  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Materialien verwendet.
- 116P03** + Beschichten (besch.) von gereinigten, verankerungsfähigen, eventuell grundierten (eigene Positionen, Grundierung z.B. mit PCI-EPOXIGRUND 390) Zementestrichen (Z-estrich), innen und außen, mit einem lösemittelfreien (LF), hochverschleißfesten, leichtverlaufenden, stark beanspruchbaren (z.B. Lagerhallen, Rampen), chemikalienbeständigen (gemäß Tabelle des Erzeugers), 2-komponentigen (2k) Epoxidharz (Epox.), z.B. PCI-APOTEN oder Gleichwertiges.
- 116P03A** + **Z-estrich.besch.LF2k Epox.b.1mm**  
Ungefüllt, Schichtdicke bis 1 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 116P03B** + **Z-estrich.besch.LF2k Ep+Quarz-3mm**  
Gefüllt mit Quarzsand (Quarz) 1:1, Schichtdicke über 1 bis 3 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 116P08** + Versiegeln (Versieg.) von vorbehandelten und etwaig grundierten (eigene Positionen) Zementestrichen und Kunstharzestrichen (Estrich/K-harz.), innen und außen, mit einer gut verlaufenden, gegen leichte bis mittlere schleifende und rollende Beanspruchung, widerstandsfähigen, chemikalienbeständigen (gemäß Tabelle des Erzeugers), UV-stabilen, wasserfesten, 2-komponentigen (2k), lösemittelhaltigen (Lm) Beschichtung auf Polyurethanbasis (PU), Farbe steingrau oder kieselgrau nach Wahl des Auftraggebers, z.B. PCI-SUPRACOLOR oder Gleichwertiges.

- 116P08A + Estr/K-harz.Versieg.Lm 2kPU -3mm**  
Schichtdicke 2 bis 3 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 116P08B + Estr/K-harz.Versieg.Lm 2kPU -5mm**  
Schichtdicke über 3 bis 5 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 116P10 + Kopfversiegelung (Kopfversieg.) von PCI-Versiegelungen und Beschichtungen sowie für mit PCI-FARBCHIP gestalteten Böden, mit einer mattierenden, zäharten und verschleißfesten, UV-stabilen, leicht zu reinigenden, wasserfesten, 2-komponentigen (2k), lösemittelhaltigen (Lm) Versiegelung auf Polyurethanbasis (Pur), z.B. PCI-FINOPUR oder Gleichwertiges.**
- 116P10A + PCI PUR Kopfversieg.Lm.2k Pur**  
Begehbar nach 9 Stunden, voll belastbar nach 3 Tagen.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 116P12 + Ölschutzanstrich (Ölschutzanst.) von vorbehandelten, festen, grundierten (eigene Positionen) Zementestrichoberflächen (Z-estr.) von Auffangwannen- und räumen im Innenbereich, für Heizöl EL, Dieselkraftstoffe und Trafoöle, mit einer rissüberbrückenden, temperaturbeständigen, 1-komponentigen (1k) Kunstharz-Dispersion (Kh-Disp) auf Basis von Vinylacetat-Ethylen-Copolymerisates, z.B. PCI-VISCONAL oder Gleichwertiges.**
- 116P12A + Z-estr.Ölschutzanst.Kh-Disp.2x**  
Mit zwei (2x) Deckanstrichen, jeder Anstrich durch Absetzen um 1 cm bei den Hochzügen sichtbar.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 116P31 + Fußbodenbeschichtungssystem auf Basis von wasseremulgiertem Epoxidharzbindemittel, für innen und außen, auf frischem oder feuchtem Boden anwendbar, bestehend aus den Komponenten Harz, Härter, Farbkartusche und Füllstoff.**
- 116P31Z + Transparent Versiegeln d.Estrichoberfläche**  
Versiegeln mit transparenter, lösungsmittelfreier, 2-komponentiger Epoxidversiegelung zur Verhinderung des Absandens, z.B. mit PCI APOGRUND W 0,3 lt/m<sup>2</sup> oder Gleichwertigem.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

116P32 + Lösungsmittelfreie (LF), 1-komponentige (1k), farblose Acrylharz-Dispersion (Acrylharz-Disp) zur Versiegelung (Versieg.) von geglätteten frischen Einstreuoberflächen (Einstreuoberfl.), gute Adhäsionshaftung, feuchtigkeitssperrend, schützt vor zu schnellem Wasserentzug, transparente Filmbildung, guter Versiegelungseffekt.

**116P32A + Einstreuoberfl.Versieg.LF 1k Acrylharz-Disp**

Auf die fertiggestellte, geglättete, frische Einstreuoberfläche (Einstreuoberfl.) 1:1 mit Wasser verdünnt mit Kurzhaarroller gleichmäßig deckend aufgetragen oder aufgesprüht.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**116P32B + Einstreuoberfl.Glätt.LF 1k Acrylharz-Disp**

Einstreumaterial im ersten Arbeitsgang mit Tellerscheibe vorgeglättet, Glättzusatz (Glätt) vor dem zweiten Glättvorgang mit Sprüherät 1:1 mit Wasser verdünnt gleichmäßig deckend aufgesprüht und eingeglättet.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**118P + Instandsetzungsarbeiten (PCI)**

Version: 2025-08

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Materialien verwendet.

118P01 + Instandsetzen (Inst.) von Estrichen (Estr.), mit einem lösemittelfreien (LF), hoch verschleißfesten, chemikalienbeständigen (gemäß Tabelle des Erzeugers), standfesten, rutschfesten (R12), 2-komponentigen (2k), schwerlast-Reparaturmörtel (Rep-mört.) auf Epoxidharzbasis (Ep-h), z.B. PCI-APOSAN oder Gleichwertiges.

**118P01A + Inst.Estr.Rep-mört.2k-Ep-h.2mm**

Von Flächen bis 0,5 m<sup>2</sup>, Schichtdicke 2 mm. Abgerechnet wird die Summe der Einzelflächen.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**118P01B + Inst.Estr.Rep-mört.2k-Ep-h.4mm**

Von Flächen bis 0,5 m<sup>2</sup>, Schichtdicke 4 mm. Abgerechnet wird die Summe der Einzelflächen.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**118P01C + Inst.Estr.Rep-mört.2k-Ep-h.6mm**

Von Flächen bis 0,5 m<sup>2</sup>, Schichtdicke 6 mm. Abgerechnet wird die Summe der Einzelflächen.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**118P01D + Inst.Estr.Rep-mört.2k-Ep-h.8mm**

Von Flächen bis 0,5 m<sup>2</sup>, Schichtdicke 8 mm. Abgerechnet wird die Summe der Einzelflächen.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**118P01E + Inst.Estr-kante Repmö.2kEp-h.5cm**

Der Estrichkante (Estr-kante) bis 5 cm hoch und 8 mm dick.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**118P01F + Inst.Estr-kante Repmö.2kEp-h.7cm**

Der Estrichkante (Estr-kante) über 5 bis 7 cm hoch und 8 mm dick.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**118P02 + Instandsetzen (Inst.) von Estrichen (Estr.) (Grundierung mit z.B. PCI-REPAGRUND in eigener Position) mit einem schnellhärtenden (nach 2 Stunden bei 20 Grad C voll belastbar), verschleißfesten, chemikalienbeständigen (gemäß Tabelle des Erzeugers) Reaktionsharzmörtel (M-harz), verarbeitbar bei Temperaturen bis -25 Grad C, z.B. PCI REPAFAST APS 40 oder Gleichwertiges.**

**118P02A + Inst.Estr.schnell 2kM-harz.7mm**

In Flächen bis 0,5 m<sup>2</sup>, Schicht 7 mm dick, abgerechnet wird die Summe der Einzelflächen.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**118P02B + Inst.Estr.schnell 2kM-harz.10mm**

In Flächen bis 0,5 m<sup>2</sup>, Schicht 10 mm dick, abgerechnet wird die Summe der Einzelflächen.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**118P02C + Inst.Estr.schnell 2kM-harz.5cm/0,05m2**

Ausbrüche bis 5 cm tief, Einzelausmaß bis 0,05 m<sup>2</sup>.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 118P03 + Instandsetzen von Verkehrsflächen (Verkehrsfl.), innen und außen, auf vorbehandeltem und festem Untergrund mit einem schnell abbindenden Reparaturmörtel (Repar-mört.), 1-komponentig (1k), mit natürlichen Zuschlagstoffen, frost- und tausalzbeständig, temperaturbeständig, verarbeitbar von - 10 Grad C bis + 30 Grad C, z.B. mit PCI REPAFAST TIXO oder Gleichwertigem.
- 118P03A + Verkehrsfl.Repar-mört.1k 25-50mm**  
25 bis 50 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 118P03B + Verkehrsfl.Repar-mört.1k ü.50-100mm**  
Über 50 bis 100 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 118P04 + Estrichrisse verdübeln oder verbinden.
- 118P04A + Estrichrisse verdübeln**  
Verdübeln, Bohrlöcher mindestens 25 mm Durchmesser.
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 118P04B + Estrichrisse verbinden**  
Verbinden (nähen) mit Stahldrahteinlagen, z.B. mit PCI Estrichklammern und Verguss mit zähhart aushärtendem 2k-Epoxidharz, z.B. mit PCI APOGEL F oder Gleichwertigem.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 12 Abdichtungsarbeiten**  
Version 023 (2025-12)  
Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:  
**Ausmaß- und Abrechnungsregeln:**  
Hoch- und Tiefzüge bis 30 cm werden in ihrem Ausmaß dem Ausmaß der waagrechten Abdichtung zugezählt und zusätzlich mit einer Aufzahlung für die Erschwernisse verrechnet. Hoch- und Tiefzüge über 30 cm werden in ihrem Ausmaß dem Ausmaß der lotrechten Abdichtung zugezählt.
- 121P + Vorbereiten Abdichtungsunterlage (PCI)**  
Version: 2025-08  
**Verarbeitungsrichtlinien:**  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte eines Erzeugers verwendet.
- 121P01 + Reinigen des Betonuntergrundes von Zementleim, Schmutz, Staub, Öl, Fett und losen sowie haftungsmindernden Bestandteilen.
- 121P01A + Reinigen Betonbodenplatte**  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 121P01B + Reinigen Betonbodenplatte+Strahl**  
Durch z.B. Fräsen, Kugelstrahlen oder Höchstdruckwasserstrahlen. Ausreichende Vorkehrungen zum Schutz angrenzender Bauteile sowie die Beseitigung und vorschriftsmäßige Entsorgung von Strahlgut und Bauschutt sind in die Einheitspreise einkalkuliert.  
Angebotenes Bearbeitungsverfahren: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 121P04 + Vorbereiten von Wand- und Deckenflächen (Wand/Deck.) aus Beton, innen oder außen, vor dem Aufbringen einer Abdichtung, durch Entgraten und überziehen mit einer frostsicheren, wasserfesten, schnellabbindenden, 1-komponentigen (1k) Spezialmörtel-Mischung (Reparaturm.) mit haftungsaktiven Kunststoffen,  
z.B. PCI-POLYCRET 5 oder Gleichwertiges.
- 121P04A + Wand/Deck.Reparaturm.1k.1-5mm**  
Schichtdicke 1 bis 5 mm (Grundierung in eigener Position).  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 121P05 + Vorbereiten von Wand- und Deckenflächen (Wand/Deck) aus Beton, innen oder außen, vor dem Aufbringen einer Abdichtung, durch Entgraten und überziehen mit einer frostsicheren, wasserfesten, schnellabbindenden, 1-komponentigen Spezialmörtel-Mischung (Reparaturm.) mit haftungsaktiven Kunststoffen,  
z.B. PCI NANOCRET FC oder Gleichwertiges.

- 121P05A + Wand/Deck.Reparaturm.1k.1-10mm**  
Schichtdicke 1 bis 10 mm (Grundierung in eigener Position).  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 121P07 + Feuchtigkeitssperrende (Feuchtperr.) und verfestigende Grundierung (Grundier.) für innen und außen, mit einer 1-komponentigen (1k), modifizierten Acrylharz-Dispersion (Acrylh-D.), z.B. PCI-GISOGRUND (blau) oder Gleichwertiges.**
- 121P07A + Feuchtperr.Grundier.Ausgl.**  
Von Untergründen aus Beton vor dem Aufbringen einer Ausgleichspachtel (Ausgl.).  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 121P09 + Spezialgrundierung (Sp-grund) auf vorbehandelten, festen Untergrund (eigene Positionen), innen und außen, mit einer lösemittelfreien (LF), wasserverdünnbaren, 1-komponentigen (1k), modifizierten Kunstharzdispersion (K-disp.), z.B. PCI-GISOGRUND 404 oder Gleichwertiges.**
- 121P09A + Sp-grund.LF K-disp.1:2 2x Bet.**  
Von Betonuntergründen, 1:2 mit Wasser verdünnt, zweimal einstreichen (2x).  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 121P12 + Bitumen-Voranstrich für Dickbeschichtungen auf vorbereiteten (eigene Positionen), waagrechten oder senkrechten mineralischen Untergründen aller Art, mit einer lösungsmittelfreien (LF), haftungsverbessernden Bitumengrundierung (Bitugrundierung), z.B. PCI-PECIMOR F oder Gleichwertiges.**
- 121P12A + Voranstrich LF Bitugrundierung**  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 121P13 + Grundieren (grundier.) von waagrechten und senkrechten, festen Betonflächen (Betonfl.), mit einem lösemittelfreien (LF), 1-komponentigem (1k) Betongrund, z.B. PCI-PECIMOR-BETONGRUND (1:9 mit Wasser gemischt) oder Gleichwertiges.**
- 121P13A + Waagr.Betonfl.grundier.LF 1k.**  
Waagrechte (Waagr.) Flächen einmalig, mit Bürste oder Schalölspritze satt aufgetragen (als Grundierung für z.B. PECIMOR 1K oder 2N).  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**121P13B + Senkr.Betonfl.grundier.LF 1k.**

Senkrechte (Senkr.) Flächen einmalig, mit Bürste oder Schalölspritze satt aufgetragen (als Grundierung für z.B. PECIMOR 1K oder 2N).  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

121P14 + Grundieren (grundier.) von Holzspanplatten (Holzspanpl.), waagrecht und senkrecht, für trocken- und mäßig feuchtigkeitsbelastete Innenbereiche, mit einer lösungsmittelfreien (LF), 1-komponentigen (1k) Kunstharzdispersion, z.B. PCI-WADIAN oder Gleichwertiges.

**121P14A + Waagr.Holzspanpl.grundier.LF 1k**

Waagrechte (Waagr.) Flächen zweimal grundieren, mit Bürste oder Quast aufgetragen.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**121P14B + Senkr.Holzspanpl.grundier.LF 1k**

Senkrechte Flächen zweimal grundieren, mit Bürste oder Quast aufgetragen.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**122P + Waagrechte Abdichtungen (PCI)**

Version: 2025-08

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte eines Erzeugers verwendet.

122P00 + Zusätzliche Vorbemerkungen

**122P00A + Lösemittelh.Kaltklebem.waagr.**

Als Kaltklebemasse (Kaltklebem.) zum Verkleben von Bitumen-Dichtungsbahnen auf waagrechte (waagr.) Untergründe aus Beton oder Holz wird eine lösemittelhaltige (Lösemittelh.), 1-komponentige Kaltklebemasse, verwendet.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

122P02 + Waagrechte (Waagr.) Abdichtung (Abd.) gegen Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser von vorbehandelten, festen und grundierten (eigene Positionen, Grundierung z.B. mit PCI-PECIMOR F bei +5 bis +25 Grad C) Bauteilen aller Art (z.B. ausgeglichenes oder verputztes Mauerwerk aller Art) mit einer kaltselbstklebenden (selbstkl.) Bitumen-Kautschuk-Bahn (Bitukaut-b.) mit Spezial-Glasvlieseinlage, mit Überlappungsbreiten von mindestens 5 cm, bis -5 Grad C verarbeitbar, mit guter Haftung auf trockenen und leicht feuchten Untergründen, sofort wasser- und schlagregendicht, flexibel, rissüberbrückend bis 5 mm Rissbreite, temperaturbeständig von -20 bis +80 Grad C, z.B. mit PCI BT 21 oder Gleichwertigem.

- 122P02A** + **Waagr.Abd.selbstkl.Bitukaut-b.**  
Von waagrechten Flächen unter Schutzschichten von z.B. Kellerböden, abgerechnet einschließlich etwaiger Hochzüge bis 20 cm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 122P03** + **Schutzanstrich (Schutzanstr.) von waagrechten (waagr.) Betonflächen gegen Gärsäuren (z.B. für Grünfuttersilos, Jauchengruben) mit einer hochwertigen, lösungsmittelhaltigen Bitumenlösung, geruchs- und geschmacksfrei, in mindestens zwei Arbeitsgängen.**
- 122P03A** + **Waagr.Schutzanstr.f.Silo**  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 122P04** + **Waagrecht (Waagr.) wasserdichter Anstrich, lösemittelfrei (LF), 1-komponentig (1k), auf Bitumenbasis (Bitu), zur Verhinderung von eindringen von Bodenfeuchtigkeit und beständig gegen betonangreifende Wässer, auf vorbehandelte feste Betonuntergründe (eigene Position), z.B. mit PCI-PECIMOR F oder Gleichwertiges.**
- 122P04A** + **Waagr.Schutzanstr.2x LF1k Bitu**  
Als Schutzanstrich (Schutzanstr.), unverdünnt in zwei Arbeitsgängen (2x) (Grundierung und Schutzanstrich).  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 122P04B** + **Waagr.Grundier.1x LF1k Bitu**  
Als Grundierung (Grundier.), mit Wasser verdünnt, einmaliger Auftrag (1x) (passend zu z.B. PECIMOR 1K oder 2K).  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 122P06** + **Waagrechte (Waagr.) wasserdichte Beschichtung (Abd.) auf vorbehandelten, festen Untergrund (eigene Positionen) von Betonböden aller Art (z.B. auch Schwimmbäder und Wasserbehälter), mit einer zementgebundenen, 1-komponentigen (1k) Dichtschlämme (Dichtschläm.), z.B. PCI BARRASEAL oder Gleichwertiges.**
- 122P06A** + **Waagr.Abd.Dichtschläm.Erdfeu.**  
Gegen Erdfeuchte (Erfeu.), Mindestschichtdicke 2,0 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 122P06B + Waagr.Abd.Dichtschlämm.n.drück**  
Gegen nicht drückendes (n.drück) Oberflächenwasser und Sickerwasser, Mindestschichtdicke 2,5 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 122P06C + Waagr.Abd.Dichtschläm.W-behält**  
In Wasserbehältern (W-behält) bis zu einer Wassertiefe von 15,0 m, Mindestschichtdicke 3,5 mm, wasserseitig aufgebracht.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 122P07 + Waagrechte (Waag.) Abdichtung (Dicht.) auf vorbereiteten, festen und grundierten (eigene Positionen Grundierung z.B. mit PECIMOR F oder PECIMOR Betongrund) Untergrund, in erdberührten Bereichen, mit einer pastösen, spachtelbaren, flexiblen, lösungsmittelfreien (LF), 1-komponentigen (1k) Dickbeschichtung auf Polymer-Bitumenemulsionsbasis (Bituem.), mit Polystyrol-Partikelfüllung, z.B. mit PCI-PECIMOR 1K oder Gleichwertigem.**
- 122P07A + Waag.Dicht.Bituem.1kLF n.drück**  
Gegen Bodenfeuchtigkeit und nicht drückendes (n.drück) Wasser, in zwei Lagen, Schichtdicke je Lage ca. 2 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 122P07B + Waag.Dicht.Bituem.1k LF drück**  
Gegen drückendes (drück) Wasser (Eintauchtiefe bis 2,5 m), in zwei Lagen, Schichtdicke je Lage ca. 3 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 122P09 + Waagrechte (Waag.) Abdichtung (Dicht.) auf vorbereiteten, festen und grundierten (eigene Positionen, Grundierung z.B. mit PECIMOR F) Untergrund (z.B. Fundamentbereich, Balkone, Terrassen, Feuchträume), mit einer werksmäßig verarbeitungsfertigen, flexiblen, rissüberbrückenden, lösungsmittelfreien (LF), 2-komponentigen (2k) Polymer-Bitumen-Dickbeschichtung (Bituem.), z.B. PCI-PECIMOR 2K oder Gleichwertiges.**
- 122P09A + Waag.Dicht.2kLF Bituem.n.drück**  
Gegen Bodenfeuchtigkeit und nicht drückendes (n.drück) Wasser, zweimalige Aufspachtelung mit einer Gesamtschichtdicke von ca. 5 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**122P09B + Waag.Dicht.2kLF Bituem.drück**

Gegen drückendes (drück) Wasser (Eintauchtiefe bis 2,5 m), zweilagige Aufspachtelung mit einer Gesamtschichtdicke von ca. 6 mm, einschließlich einer Lage, z.B. PCI-GEWEBEBAHN in die erste Lage eingespachtelt oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**122P14 + Abdichten von waagrechten (Waagr.), vorbereiteten, festen (eigene Positionen) Betonbauteilen im Abwasserbereich (Kanaldicht.), z.B. in begehbaren Kanälen, offenen Gerinne, bei Kläranlagen und sonstigen Abwasserbauwerken, mit einer dampfdiffusionsfähigen, sulfatwiderstandsfähigen, mechanisch hochbelastbaren, dauernass- und frostbeständigen, 1-komponentigen (1k) Zementmörtelmischung mit Kunststoffadditiven, im Schlämm- oder Spritzverfahren, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. mit PCI BARRASEAL oder Gleichwertigem.**

**122P14A + Waagr.Kanaldicht.1k n.drück.W.**

Gegen Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser (n.drück.W.), in mindestens zwei Arbeitsgängen, Gesamtschichtdicke ca. 2,0 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**122P14B + Waagr.Kanaldicht.1k drück.W.**

Gegen drückendes Wasser (drück.W.), in mindestens zwei Arbeitsgängen, Gesamtschichtdicke ca. 3,5 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**122P17 + Waagrechte (Waag.) Abdichtung (Dicht.) im Innenbereich bei Nassräumen (nicht geeignet im Außenbereich und bei Druckwasserbelastung). Auf vorbereiteten, festen und glatten Untergrund (z.B. Kalkzementputz, Beton, Gipsbaustoffe, Hartschaumplatten, Holz, Metall, Polyester und unter Fliesen), aufbringen einer Tiefengrundierung aus einem 1-komponentigen (1k), lösungsmittelfreien (LF) Voranstrich auf Emulsionsbasis, z.B. PCI-GISOGRUND oder Gleichwertiges, danach auftragen einer lösungsmittelfreien, wasserundurchlässigen, dauerelastischen, 1-komponentigen Dichtfolie, z.B. PCI-LASTOGUM oder Gleichwertiges.**

**122P17A + Waag.Dicht.1k Flüssigfolie**

Mit Schaumstoff- oder Lammfellroller, vollflächig aufgebracht.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**122P18 + Waagrechte (Waag.) Abdichtung (Beschicht.) auf vorbereiteten ebenen, festen und feinporigen Untergrund (z.B. gefügedichter Beton mit mindestens Festigkeitsklasse C12/15, Mauerwerk aus Mauerziegeln, Kalksandsteine, Leichtbeton- oder Betonhohlblocksteinen oder Porenbeton), mit einer lösungsmittelfreien (LF), rissüberbrückenden Abdichtungsmasse auf Basis von Bitumen und Kautschuk (Bitu/Kautschuk).**

**122P18A + Waag.Beschicht.LF 1k Bitu/Kautschuk**

In zwei Schichten zu je 1,5 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

122P19 + Aufzählung (Az) auf die Positionen waagrechte (waag.) Abdichtungen aller Art.

**122P19A + Az waag.Dichtband**

Für das Einarbeiten eines Dichtbandes, 1 mm dick und 250 mm breit, in den Bodenichsenbereich und über Dehnfugen, z.B. PCI-PECITAPE 250 oder Gleichwertiges.

Befestigt z.B. mit PCI BARRAFIX EP oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

122P25 + Waagrechte (Waag.) flexible (flex.) Abdichtungdichtungsbahn, auf vorbereiteten ebenen, festen und trockenen Untergrund, für Nassbereiche mit nicht drückendem Wasser, unter Keramik- und Natursteinbelägen (Keram./Naturst.) , wasserdicht, verformbar, rissüberbrückend, gebrauchsfertig, z.B. PCI-PECILASTIC W oder Gleichwertiges.

**122P25A + Waag.flex.Abdichtungsbahn Keram./Naturst.**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

122P26 + Waagrechte (Waag.) flexible (flex.) Abdichtungdichtungsbahn, auf vorbereiteten ebenen, festen und trockenen Untergrund, für Balkone und Terrassen, unter Keramikbelägen (Keram.), selbstklebend (selbstkleb.), wasserdicht, verformbar, rissüberbrückend, temperaturbeständig von -20 bis +80 Grad C.

**122P26A + Waag.flex.Abdichtungsbahn Keram.selbstkleb.**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**123P + Lotrechte Abdichtungen (PCI)**

Version: 2025-08

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte eines Erzeugers verwendet.

**Aufzählungen/Zubehör:**

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

|                |   |  |  |  |  |  |
|----------------|---|--|--|--|--|--|
| 123P00         | + | Zusätzliche Vorbemerkungen   |  |  |  |  |
| <b>123P00A</b> | + | <b>Lösemittelh.Kaltklebem.Lotr.</b>  |  |  |  |  |
|                |   | Als Kaltklebemasse zum Verkleben von Bitumen-Dichtungsbahnen auf lotrechte (Lotr.) Untergründe aus Beton, abgeglichenes Mauerwerk oder Holz wird eine lösemittelhaltige (Lösemittelh.), 1-komponentige Kaltklebemasse (Kaltklebem.), verwendet.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  |  |  |  |  |
| 123P02         | + | Lotrechte (Lotr.) Abdichtung (Abd.) gegen Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser von vorbehandelten, festen und grundierten (eigene Positionen, Grundierung z.B. mit PCI-PECIMOR F bei +5 bis +25 Grad C) Bauteilen aller Art (z.B. ausgeglichenes oder verputztes Mauerwerk aller Art) mit einer kaltselbstklebenden (selbstkl.) Bitumen-Kautschuk-Bahn (Bitukaut-b.) mit Spezial-Glasvlieseinlage, mit Überlappungsbreiten von mindestens 5 cm, bis -5 Grad C verarbeitbar, mit guter Haftung auf trockenen und leicht feuchten Untergründen, sofort wasser- und schlagregendicht, flexibel, rissüberbrückend bis 5 mm Rissbreite, temperaturbeständig von -20 bis +80 Grad C, z.B. mit PCI BT 21 oder Gleichwertigem. |  |  |  |  |
| <b>123P02A</b> | + | <b>Lotr.Abd.selbstkl.Bitukaut-b.</b>   |  |  |  |  |
|                |   | Von lotrechten Flächen, einschließlich oberem Abschluss mit Putzschielen oder Kappleisten und der Verstärkungstreifen von 20 bis 30 cm Breite im Bereich der Ecken, Kanten und Kehlen.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   |  |  |  |  |
|                |   | L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....  |  |  |  |  |
| 123P03         | + | Schutzanstrich (Schutzanstr.) von lotrechten (Lotr.) Betonflächen gegen Gärsäuren (z.B. für Grünfuttersilos, Jauchengruben) mit einer hochwertigen, lösungsmittelhaltigen Bitumenlösung, geruchs- und geschmacksfrei, in mindestens zwei Arbeitsgängen.  |  |  |  |  |
| <b>123P03A</b> | + | <b>Lotr.Schutzanstr.f.Silo</b>   |  |  |  |  |
|                |   | Angebotenes Erzeugnis: (.....)   |  |  |  |  |
|                |   | L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....  |  |  |  |  |
| 123P04         | + | Lotrechter (Lotr.) wasserdichter Anstrich, lösemittelfrei (LF), 1-komponentig (1k), auf Bitumenbasis (Bitu), zur Verhinderung von eindringen von Bodenfeuchtigkeit und beständig gegen betonangreifende Wässer, z.B. mit PCI-PECIMOR F oder Gleichwertiges.  |  |  |  |  |
| <b>123P04A</b> | + | <b>Lotr.Schutzanstr.2x LF1k Bitu</b>   |  |  |  |  |
|                |   | Als Schutzanstrich (Schutzanstr.), unverdünnt in zwei Arbeitsgängen (Grundierung und Schutzanstrich).<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  |  |  |  |  |
|                |   | L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....  |  |  |  |  |
| <b>123P04B</b> | + | <b>Lotr.Grundier.1x LF1k Bitu</b>  |  |  |  |  |
|                |   | Als Grundierung (Grundier.), mit Wasser verdünnt, einmaliger Auftrag (passend zu z.B. PECIMOR 1K oder 2N).<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   |  |  |  |  |
|                |   | L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....  |  |  |  |  |

- 123P06 + Lotrechte (Lotr.) wasserdichte Beschichtung (Abd.) auf vorbehandelten, festen Untergrund (eigene Positionen) von Betonböden aller Art (z.B. Wasserbehälter), mit einer zementgebundenen, 1-komponentigen Dichtschlämme (Dichtschläm.), z.B. PCI BARRASEAL oder Gleichwertiges.
- 123P06A + Lotr.Abd.Dichtschläm.Erdfeu.**  
Gegen Erdfeuchte (Erdfeu.), Mindestschichtdicke 2,0 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 123P06B + Lotr.Abd.Dichtschlämm.n.drück**  
Gegen nicht drückendes (n.drück) Oberflächenwasser und Sickerwasser, Mindestschichtdicke 2,5 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 123P06C + Lotr.Abd.Dichtschläm.W-behält**  
In Wasserbehältern (W-behält) bis zu einer Wassertiefe von 15,0 m, Mindestschichtdicke 3,5 mm, wasserseitig aufgebracht.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 123P07 + Lotrechte (Lotr.) Abdichtung (Dicht.) auf vorbereiteten, festen und grundierten (eigene Positionen Grundierung z.B. mit PECIMOR F oder PECIMOR-BETONGRUND) Untergrund, in erdberührten Bereichen, mit einer pastösen, spachtelbaren, flexiblen, lösungsmittelfreien (LF), 1-komponentigen (1k) Dickbeschichtung auf Polymer-Bitumenemulsionsbasis (Bituem.), mit Polystyrol-Partikelfüllung, z.B. mit PCI-PECIMOR 1K oder Gleichwertigem.
- 123P07A + Lotr.Dicht.Bituem.1kLF n.drück**  
Gegen Bodenfeuchtigkeit und nicht drückendes (n.drück) Wasser, in zwei Lagen, Schichtdicke je Lage ca. 2 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 123P07B + Lotr.Dicht.Bituem.1k LF drück**  
Gegen drückendes (drück) Wasser (Eintauchtiefe bis 2,5 m), in zwei Lagen, Schichtdicke je Lage ca. 3 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 123P09 + Lotrechte (Lotr.) Abdichtung (Dicht.) auf vorbereiteten, festen und grundierten (eigene Positionen, Grundierung z.B. mit PECIMOR F) Untergrund (z.B. Fundamentbereich, Balkone, Terrassen,

Feuchträume), mit einer werksmäßig verarbeitungsfertigen, flexiblen, rissüberbrückenden, lösungsmittelfreien (LF), 2-komponentigen (2k) Polymer-Bitumen-Dickbeschichtung (Bituem.), z.B. PCI-PECIMOR 2K oder Gleichwertiges.

**123P09A + Lotr.Dicht.2kLF Bituem.n.drück**

Gegen Bodenfeuchtigkeit und nicht drückendes n.drück) Wasser, zweimalige Aufspachtelung mit einer Gesamtschichtdicke von ca. 5 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**123P09B + Lotr.Dicht.2kLF Bituem.drück.**

Gegen drückendes (drück.) Wasser (Eintauchtiefe bis 2,5 m), zweilagige Aufspachtelung mit einer Gesamtschichtdicke von ca. 6 mm, einschließlich einer Lage, z.B. PCI-GEWEBEBAHN in die erste Lage eingespachtelt oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**123P14 + Abdichten von lotrechten (Lotr.), vorbereiteten, festen (eigene Positionen) Betonbauteilen im Abwasserbereich (Kanaldicht.), z.B. in begehbaren Kanälen, offenen Gerinne, bei Kläranlagen und sonstigen Abwasserbauwerken, mit einer dampfdiffusionsfähigen, sulfatwiderstandsfähigen, mechanisch hochbelastbaren, dauernass- und frostbeständigen, 1-komponentigen (1k) Zementmörtelmischung mit Kunststoffadditiven, im Schlämm- oder Spritzverfahren, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. mit PCI BARRASEAL oder Gleichwertigem.**

**123P14A + Lotr.Kanaldicht.1k n.drück.W.**

Gegen Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser (n.drück.W.), in mindestens zwei Arbeitsgängen, Gesamtschichtdicke ca. 2,5 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**123P14B + Lotr.Kanaldicht.1k drück.W.**

Gegen drückendes Wasser (drück.W.), in mindestens zwei Arbeitsgängen, Gesamtschichtdicke ca. 3,5 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**123P19 + Aufzählung (Az) auf die Positionen, lotrechte (lotr.) Abdichtungen aller Art.**

**123P19A + Az lotr.Dichtband**

Für das Einarbeiten eines Dichtbandes, 1 mm dick und 250 mm breit, in den Wandichsenbereich und über Dehnfugen, PCI-PECITAPE 250.  
Befestigt mit PCI BARRAFIX EP.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

123P25 + Lotrechte (Lotr.) flexible (flex.) Abdichtungsdichtungsbahn, auf vorbereiteten ebenen, festen und trockenen Untergrund, für Nassbereiche mit nicht drückendem Wasser, unter Keramik- und Natursteinbelägen (Keram./Naturst.), wasserdicht, verformbar, rissüberbrückend, gebrauchsfertig, z.B. PCI-PECILASTIC W oder Gleichwertiges.

123P25A + **Lotr.flex.Abdichtungsbahn Keram./Naturst.**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

124P + **Abdichtung von Fugen und Rissen (PCI)**

Version: 2025-08

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte eines Erzeugers verwendet.

**Aufzählungen/Zubehör:**

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

124P02 + Aufzählung (Az) auf die Positionen waagrechte oder lotrechte Abdichtungen (Abdicht.), ohne Unterschied der Art, für das Überdecken von Rissen und Fugen, wenn größere Bewegungen im Riss- oder Fugenbereich zu erwarten sind, ausgeführt mit einem thermoplastischen Elastomerband (TPE), dauerelastisch, chemikalienbeständig, wurzelfest, druckwasserdicht, witterungsbeständig, z.B. PCI PECITAPE 3000 oder Gleichwertiges.

124P02A + **Az Abdicht.Fugenband TPE 200x1mm**

Fugenband 200 x 1 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

124P11 + Abdichten (Abdicht.) von Leckstellen oder Rissen mit einem 1-komponentigen (1k), wasserdichten, witterungs- und frostbeständigen, chloridfreien Abdichtungsmörtel, verarbeitbar von +5 bis +25 Grad C, z.B. PCI-POLYFIX PLUS oder Gleichwertiges.

124P11A + **Abdicht.Leck/Risse 1k.**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>3</sup> PP: .....

- 13 Außenanlagen**
- Version 023 (2025-12)
- Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:
- 1. Begriffe:**
- Im Folgenden ist unter Gesteinskörnungen natürliches, recyceltes oder industriell hergestelltes Material zu verstehen.
- 2. Neigungen:**
- Leistungen sind ohne Unterschied der Neigung, ausgenommen bei Oberboden, Flächenabtrag, Schüttungen, Gussasphalt und Asphaltdeckschichten auf Betonunterlage, beschrieben.
- 3. Entsorgen:**
- Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren sowie das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.
- 
- 131P + Fugen Außenanlagen (PCI)**
- Version: 2025-08
- Verarbeitungsrichtlinien:**
- Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte eines Erzeugers verwendet.
- 
- 131P01 + Verfugen (Verfug.) von Naturstein-, Beton- oder Klinkerpflaster, mit verschleißbarem, wasserdurchlässigem, frost- und witterungsbeständigem Pflasterfugenmörtel (Sandmischung mit Polybutadienbindemittel), Farbe nach Wahl des Auftraggebers grau oder beige, z.B. PCI-PAVIFIX 1K EXTRA oder Gleichwertiges.
- 
- 131P01A + Verfug.Pflaster begehbar.t=30 b.10mm**
- Begehbar, Fugentiefe mindestens t = 30 mm, Fugenbreite über 3 bis 10 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 
- 131P01B + Verfug.Pflaster begehbar.t=30 ü.10-20mm**
- Begehbar, Fugentiefe mindestens t = 30 mm, Fugenbreite über 10 bis 20 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 
- 131P01C + Verfug.Pflaster begehbar.t=30 ü.20-30mm**
- Begehbar, Fugentiefe mindestens t = 30 mm, Fugenbreite über 20 bis 30 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**131P01D + Verfüg.Pflaster begehbar.t=30 ü.30-40mm**

Begehbar, Fugentiefe mindestens t = 30 mm, Fugenbreite über 30 bis 40 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**131P01E + Verfüg.Pflaster begehbar.t=30 ü.40-50mm**

Begehbar, Fugentiefe mindestens t = 30 mm, Fugenbreite über 40 bis 50 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**131P01F + Verfüg.Pflaster befahrbar.t=40 b.10mm**

Befahrbar, Fugentiefe mindestens t = 40 mm, Fugenbreite über 3 bis 10 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**131P01G + Verfüg.Pflaster befahrbar.t=40 ü.10-20mm**

Befahrbar, Fugentiefe mindestens t = 40 mm, Fugenbreite über 10 bis 20 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**131P01H + Verfüg.Pflaster befahrbar.t=40 ü.20-30mm**

Befahrbar, Fugentiefe mindestens t = 40 mm, Fugenbreite über 20 bis 30 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**131P01I + Verfüg.Pflaster befahrbar.t=40 ü.30-40mm**

Befahrbar, Fugentiefe mindestens t = 40 mm, Fugenbreite über 30 bis 40 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**131P01J + Verfüg.Pflaster befahrbar.t=40 ü.40-50mm**

Befahrbar, Fugentiefe mindestens t = 40 mm, Fugenbreite über 40 bis 50 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

16

## Fertigteile

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

### 1. Leistungen des AG:

Statische Berechnungen und Konstruktionszeichnungen (z.B. Polier- und etwaiger Detailpläne) werden vom AG zur Verfügung gestellt.

### 2. Einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- Anfertigen der Werkzeichnungen, einschließlich Einbauteile. Werkzeichnungen werden dem Auftraggeber zur rechtzeitigen Freigabe vor Beginn der Erzeugung innerhalb der zu vereinbarenden Frist vorgelegt.
- durch den Auftragnehmer zu vertretenden Zwischentransporte
- Einmessen der Fertigteile
- Vergießen von Hüllrohr- und Dornverbindungen
- Ausbilden abgefaster Kanten
- Einbauteile, die zur Manipulation, Montage und zum Verbinden der Fertigteile untereinander oder mit der Tragkonstruktion benötigt werden, einschließlich der Gegenstücke, die beim Errichten der Tragkonstruktion versetzt werden müssen

### 3. Oberflächen:

Die geschalteten Sichtoberflächen werden mit wassersperrenden Schalungen (aus Stahl, Kunststoff oder oberflächenvergüteten, mehrschichtigen Platten) gemäß ÖNORM B 2204 Klasse 2P, S2, F1 und A1 hergestellt.

Die Einfüllseite ist waagrecht abgezogen.

### 4. Bewehrung:

Bewehrungen werden in BSt. 550 (Rippen-Stabstahl) oder M 550 (Bewehrungsmatten) ausgeführt.

Als Standardbewehrung gelten alle Stabstahl Positionen ohne Unterschied der Durchmesser von 8 bis 36 mm mit einer Werkslänge von höchstens 14 m und Bewehrungsmatten mit einem Flächengewicht über 2,1 kg/m<sup>2</sup>.

Die Abrechnung erfolgt nach Stahlauszugslisten.

160P

## + Betonfertigteile (PCI)

Version: 2025-08

### Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte eines Erzeugers verwendet.

160P00

## + Zusätzliche Vorbemerkungen

160P00A

## + Verwend.Universalkleber

Für Verklebungen von Betonfertigteilen wird ein lösungsmittelfreier (LF), thixotroper, 2-komponentiger (2k), grauer Kleber auf Epoxidharzbasis (Epxh) mit Füllstoffen verwendet (Verwend.).

Topfzeit bei +20 Grad C 30 Minuten, verarbeitbar von +8 bis +30 Grad C, z.B. PCI BARRAFIX EP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Abgerechnet die nachweislich verbrauchten Materialeinheiten.

**163P + Deckenelemente (PCI)**

Version: 2025-08

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte eines Erzeugers verwendet.

163P49 + Grundieren (Grund.) der Untersichten und Stoßfugen von Fertigteildecken (Ft-Untersich.) aller Art, mit einer lösemittelfreien, feuchtigkeitssperrenden, 1-komponentigen (1k), modifizierten Acrylharz-Dispersion (Acrylh-Disp.), z.B. PCI-GISOGRUND (blau) oder Gleichwertiges, einschließlich vorherigen Reinigen des Untergrundes und Entfernen der Krätzen.

**163P49A + Grund.Ft-Untersich.Acrylh-Disp.**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

163P50 + Verspachteln (verspacht.) von in eigenen Positionen vorbehandelten und grundierten (eigene Positionen) Stoßfugen und Untersichten von Fertigteildecken (Ftg-Deckenstoßfuge) aller Art, mit einer spannungsfrei aushärtenden Spachtel auf Gips-Kunststoffbasis, z.B. PCI-MUROPLAN oder Gleichwertiges.

**163P50A + Ftg-Deckenstoßfuge verspacht.**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**163P50B + Ftg-Deckenstoßfuge+Untersich.verspacht.**

Stoßfugen verspachteln, einschließlich überziehen der gesamten Untersicht (Untersich.) für die nachfolgenden Maler- oder Tapezierarbeiten.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**21**

**Dachabdichtungsarbeiten**

Version 023 (2025-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

**1. Standardausführung:**

Im Folgenden sind Dachabdichtungsarbeiten in Standardausführung auf mineralischen und metallischen Untergründen beschrieben.

Dachabdichtungsarbeiten auf Untergründen aus Holzwerkstoffen und brennbaren Dämmstoffen sind in Aufzählungspositionen beschrieben.

**2. Nutzungsdauer:**

Im Folgenden sind Dächer der Nutzungskategorie K 2 und K 3 beschrieben.

- K 2: geplante Nutzungsdauer bis 20 Jahre (z.B. für Wohn- und Bürogebäude)
- K 3: geplante Nutzungsdauer bis 30 Jahre (z.B. für öffentliche Gebäude)

**3. Angabe des Auftraggebers (AG):**

Die Windlastberechnungen werden, abhängig von der größten Höhe der Dachfläche über Niveau (Urgelände), vom AG beigestellt.

**4. Einkalkulierte Leistungen:**

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

**4.1 Dachneigung:**

Alle Positionen gelten ohne Unterschied der Dachneigung bis 20 Grad.

**4.2 Ausführung:**

In die Einheitspreise einkalkuliert sind:

- das Entfetten bei Haftanstrichen auf profiliertem Blech (z.B. Trapezblech)
- das lose Verlegen von Schleppstreifen bei Hochzügen, einschließlich einseitiges Heften oder Verkleben
- beim lose Verlegen von Dampfsperrschichten bei Dachbahnen aus Kunststoff das Verkleben oder Verschweißen der Stoß- und Nahtüberdeckungen, einschließlich etwaiger punktwiser Befestigungen auf dem Untergrund und der luftdichte Anschluss an die aufgehenden Bauteile

**5. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:**

Beim Zusammenstoß von waagrecht und lotrecht Abdichtung (Hochzüge) werden Übergriffe nicht gesondert vergütet.

Wenn Flächen zusammenstoßen, ist von der Schnittlinie zu messen, auch wenn der Übergang durch Keile oder Hohlkehlen hergestellt wird.

**217P**

**+ Oberflächenschutz (PCI)**

Version: 2025-08

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Materialien verwendet.

**Aufzahlungen/Zubehör:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

217P06 + Aufzählung (Az) auf die Positionen Kiesschüttung für die Verfestigung der Kiesschüttung gegen Kieswanderung bei Sturm oder großem Regen, mit einem lösungsmittelfreien (LF), transparenten, gebrauchsfertigen, mit thixotropen Einstellung (fließt nicht durch auf die Dachhaut) Kiesbettverfestiger, PCI-STABIFLEX.

**217P06A + Az Kiesverfestiger Oberschicht**

Fertige Kiesschüttung übergießen mit Verfestiger (Verbrauch ca. 800 ml/m<sup>2</sup>).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**217P06B + Az Kiesverfestiger Gesamtschicht**

Gesamte Kiesschicht verfestigen durch Vermischen des Verfestigers mit dem Kiesmaterial, z.B. im Freifallmischer, vor dem Ausbreiten.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

## 24 Fliesen- und Plattenlegearbeiten

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

### 1. Innenräume:

Mit dem Begriff Innenräume sind nicht bewitterte und nicht frostgefährdete Belagsflächen gemeint.

### 2. Außenflächen, Außenbereich:

Mit dem Begriff Außenflächen oder Außenbereich sind bewitterte und frostgefährdete Belagsflächen gemeint.

Es werden ausschließlich Materialien einer frostsicheren Gruppe verwendet.

### 3. Standardausführungen:

Flächen sind planmäßig rechtwinkelig, geradlinig begrenzte Flächen im Wand- oder Bodenbereich, ohne besondere Flächenausnehmungen.

### 4. Einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- Verlegen der Wand- oder Bodenbeläge auf verlegereifem Untergrund mit Dünnbettmörtel, ohne besondere Anforderungen, auf Schnitt - bei rechtzeitiger Bekanntgabe durch den Auftraggeber auch auf Bund
- Verfugungen bei allen Belägen sind mit handelsüblichem Fugenmörtel auf Zementbasis, ohne besondere Eigenschaften
- Anarbeiten an Auslässe bis 0,01 m<sup>2</sup>

#### 4.1 Vorstreichen/Grundieren:

Das Vorstreichen/Grundieren bei saugenden Untergründen ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Vorstreichen/Grundieren bei nicht saugenden Untergründen ist in eigenen Positionen beschrieben.

### 5. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

5.1 Leistungen bei Höhen von Null bis 3,2 m (b.3,2m) einerseits und Höhen von Null bis über 3,2 m (ü.3,2m: "Ausschreiberlücke") andererseits werden in unterschiedlichen Positionen beschrieben.

5.2 Wände mit einer Höhe von Null bis über 3,2 m werden durch gedachte lotrechte seitliche Begrenzungen gegenüber etwaigen Wänden mit einer Höhe von Null bis 3,2 m, auch bei schrägem oberem Abschluss, abgegrenzt. Abgerechnet wird die Summe der Flächen von Null bis 3,2 m und die Summe der Flächen von Null bis zur angegebenen Höhe (über 3,2 m).

5.3 Sockel über 15 cm Höhe werden als Wandfläche abgerechnet.

5.4 Aufzahlungspositionen gelten ohne Unterschied der Arbeitshöhe.

## 241P + Vorbereiten des Untergrundes (PCI)

Version: 2025-08

### Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Materialien verwendet.

### Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

- 241P01 + Untergrund reinigen (PCI)**  
Untergrund mittels Kugel-, Sand- oder Hochdruck-Strahlen von haftungsfeindlichen Substanzen reinigen.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 241P03 + Feuchtigkeitsbremsende (Feucht-brems.) und verfestigende Grundierung (Grund.) für innen und außen, mit einer 1-komponentigen (1k), modifizierten Acrylharz-Dispersion (Acrylh-D.), z.B. PCI-GISOGRUND (blau) oder Gleichwertiges.**
- 241P03A + Feucht-brems.Grund.Gipsuntergr**  
Von Gipsuntergründen (Gipsuntergr.) (z.B. Gipshaltige Putze, Gipskarton, Gipsdielen), als Vorbehandlung vor dem Verlegen von Fliesen oder vor dem Ausgleichen, unverdünnt, ca. 80 bis 150 ml/m<sup>2</sup>.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 241P03B + Feucht-brems.Grund.Zem-estrich**  
Von Zementestrichen (Zem-estrich), als Vorbehandlung vor dem Verlegen von Fliesen oder vor dem Ausgleichen, 1:1 mit Wasser verdünnt, ca. 200 ml/m<sup>2</sup>.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 241P03C + Feucht-brems.Grund.Bodenausgl.**  
Von Untergründen aus Beton vor dem Aufbringen einer Bodenausgleichspachtel (Bodenausgl.), 1:1 mit Wasser verdünnt, ca. 200 ml/m<sup>2</sup>.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 241P03D + Feucht-brems.Grund.Wand**  
Von Wandflächen vor dem Verlegen von Fliesen oder vor dem Aufbringen von Ausgleichsmörtel.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 241P04 + Spezialgrundierung (Sp-grund.) auf vorbehandelten, festen Untergrund (eigene Positionen), innen und außen, mit einer lösemittelfreien (LF), wasserverdünnbaren, 1-komponentigen (1k), modifizierten Kunstharzdispersion (K-disp.), z.B. PCI-GISOGRUND 404 oder Gleichwertiges.**
- 241P04A + Sp-grund.LF K-disp.1:3 2xEstr.**  
Von Zement- und Magnesitestrichen (Estr.), 1:3 mit Wasser verdünnt, zweimal einstreichen (2x).  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**241P04B + Sp-grund.LF K-disp.1:2 2x Bet.**

Von Betonuntergründen (Bet.), 1:2 mit Wasser verdünnt, zweimal einstreichen (2x).  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**241P04C + Sp-grund.LF K-disp.1:1 Anhydr.Gussasph.**

Von nichtsaugenden Untergründen, Anhydrit- und Gussasphalt (Anhydr.Gussasph.),  
z.B. Anhydrit- und Gussasphalt, 1:1 mit Wasser verdünnt, einmal satt einstreichen.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**241P04D + Sp-grund.LF K-disp.1:1 2x Holz**

Von Holzdielen und Holzspanplatten,  
z.B. Holzdielen und Holzspanplatten, 1:1 mit Wasser verdünnt, zweimal einstreichen (2x).  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**241P05 +** Ausgleichen von rauen, unebenen Estrich-, Beton- und Anhydrit-Bodenuntergründen im Innenbereich mit einer leichtverlaufenden, schnell erhärtenden (ca. nach 3 Stunden begehbar), 1-komponentigen (1k) Ausgleichsmasse auf Spezialzementbasis (Fließspacht.), unter Oberbelägen jeder Art, z.B. PCI-PERIPLAN FLOW oder Gleichwertiges.

**241P05A + Estrich Fließspacht.1k 0,5-15mm**

Schichtdicke 0,5 bis 15 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**241P05B + Estrich Fließspacht.1k+Quarz -30mm**

Mit Quarzsandabmischung (Quarz), Schichtdicke über 15 bis 30 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**241P08 +** Ausgleichen von Wand- und Deckenflächen (Wand/Deck.), innen oder außen, vor der Verlegung von Fliesen und Platten, mit einer frostsicheren, wasserfesten, schnellabbindenden, 1-komponentigen (1k) Spezialzementmörtel-Mischung (Reparaturm.) mit haftungsaktiven Kunststoffen, z.B. PCI NANOCRET FC oder Gleichwertiges.

**241P08A + Wand/Deck.Reparaturm.1k.1-10mm**

Auf festen, grundierten Untergrund (ohne Vorspritzer), Schichtdicke 1 bis 10 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**241P08C + Wand/Deck.Reparaturm.1k+Vorspr**

Auf vorbehandelten, festen Betonuntergrund (eigene Positionen), einschließlich einem Vorspritzer (Vorspr) bestehend aus 2 Teilen Natursand, Körnung 0 bis 4 mm und 1 Teil Zement mit Anmachflüssigkeit, z.B. mit PCI-EMULSION oder Gleichwertigem, 1:2 verdünnt mit Wasser.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**241P09 + Vorbehandeln (Vorbeh.) von Holzböden (z.B. Dielen Holzspanplatten und dergleichen), Nachschrauben federnder und knirschender Dielen, Anschleifen und Absaugen des Holzuntergrundes und Schließen der Fugen, Risse und Löcher mit z.B. PCI-ADAPTOL oder Gleichwertigem und 1:1 mit Wasser verdünnt 2x streichen mit z.B. PCI-GISOGRUND 404 oder Gleichwertigem.**

**241P09A + Vorbeh.Holzuntergrund f.Spacht**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**241P10 + Ausgleichen (Ausgleich.) von vorbehandelten und grundierten (eigene Position) Holzböden (Holzb.) (z.B. Holzdielen, Spanplatten und dergleichen), im Innenbereich, geeignet für die nachfolgende Belegung mit Keramik- und Naturwerksteinbelägen, mit einer faserarmierten, risseüberbrückenden, leicht verlaufenden schnell erhärtenden (bei ca. 23 Grad ca. in 3 Stunden begehbar), 1-komponentigen Holzbodenspachtelmasse aus Spezialzementen, Zusätzen und Fasern, z.B. PCI-PERIPLAN-EXTRA oder Gleichwertiges.**

**241P10A + Ausgleich.Holzb.Spachtel 10mm**

Schichtdicke bis 10 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**241P10B + Ausgleich.Holzb.Spachtel -20mm**

Schichtdicke über 10 bis 20 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 241P12 + Grundieren (Grundier.) von vorbehandelten (eigene Positionen) Betonbodenflächen und Wandflächen aus zementhaltigen Putzen oder aus Beton, innen und außen, mit einer 2-komponentigen (2k), lösemittelfreien (LF), niedrig-viskosen Epoxidharz-Grundierung, z.B. mit PCI-EPOXIGRUND 390 oder Gleichwertigem.
- 241P12A + **Grundier.2k.LF f.Rep-mört.**  
Für nachfolgenden Reparaturmörtel (Rep-mört.) wie z.B. mit PCI-APOSAN (eigene Positionen) oder Gleichwertigem.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 241P12B + **Grundier.2k.LF f.Fläch-abd+abstr.**  
Einschließlich abstreuen (abstr.) mit Quarzsand für nachfolgende Flächenabdichtung (Fläch-abd.) wie z.B. mit PCI-APOFLEX W/F (eigene Positionen) oder Gleichwertigem.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 241P12C + **Grundier.2kLF+Quarz egal.f.Rep/Di**  
Mit Beigabe von Quarzsand, Körnung 0,1 bis 0,4 mm, Mischungsverhältnis 1:1, zur Feinegalisierung (egal) des Untergrundes, für nachfolgenden Reparaturmörtel (Rep/Di) wie z.B. mit PCI-APOSAN (eigene Positionen) oder nachfolgender Flächenabdichtung wie z.B. mit PCI-APOFLEX W/F (eigene Positionen) oder Gleichwertigem.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 241P13 + Instandsetzen von grundierten Betonbodenflächen (Estrichen) (Estr), Ecken, Fugen, Kanten und Wandflächen aus zementhaltigen Putzen oder aus Beton, innen und außen, mit einem lösemittelfreien (LF), hoch verschleißfesten, chemikalienbeständigen (gemäß Tabelle des Erzeugers), standfesten, rutschfesten (R12), 2-komponentigen (2k), schwerlast-Reparaturmörtel (Rep-mört.) auf Epoxidharzbasis (Ep-h.), z.B. PCI-APOSAN oder Gleichwertiges.
- 241P13A + **Estr/Wand Rep-mört.2k-Ep-h.2mm**  
Von Flächen bis 0,5 m<sup>2</sup>, Schichtdicke 2 mm. Abgerechnet wird die Summe der Einzelflächen.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 241P13B + **Estr/Wand Rep-mört.2k-Ep-h.4mm**  
Von Flächen bis 0,5 m<sup>2</sup>, Schichtdicke 4 mm. Abgerechnet wird die Summe der Einzelflächen.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 241P13C + Estr/Wand Rep-mört.2k-Ep-h.6mm**  
Von Flächen bis 0,5 m2, Schichtdicke 6 mm. Abgerechnet wird die Summe der Einzelflächen.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 241P13D + Estr/Wand Rep-mört.2k-Ep-h.8mm**  
Von Flächen bis 0,5 m2, Schichtdicke 8 mm. Abgerechnet wird die Summe der Einzelflächen.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 241P14 + Abdichten (Abdicht.) von vorbehandelten, festen und grundierten (eigene Positionen, Grundierung z.B. mit PCI-EPOXIDGRUND 390) Untergründen aus Beton, Zementestrichen, Zementputz, Keramik und dergleichen, mit einer rissüberbrückenden, chemikalienbeständigen (gemäß Tabelle des Erzeugers), temperaturbeständigen, 2-komponentigen (2k) Flächenabdichtung.**
- 241P14A + Abdicht.Boden 2k Epox.2mm**  
Von Bodenflächen, mindestens 2 mm dick, mit z.B. PCI-APOFLEX F oder Gleichwertigem.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 241P14B + Abdicht.Wand 2k Epox.2mm**  
Von Wandflächen, eventuell 2 Aufträge, mindestens 2 mm dick, mit z.B. PCI-APOFLEX W oder Gleichwertigem.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 241P15 + Az Abdicht.Bo/Wa Quarzstreuung**  
Aufzählung (Az) auf die Positionen Boden- und Wandflächen (Bo/Wa), abdichten (Abdicht.) mit PCI-APOFLEX W/F (eigene Positionen) für das vollsattete Einstreuen von Quarzsand der Körnung 0,4 bis 0,7 mm in die frisch aufgetragene Abdichtung, als Untergrund für das Verlegen von keramischen Belägen.  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 241P17 + Haftbrücke zum Verlegen von Feinsteinzeug-, Steinzeug-Keramik und Betonwerksteinplatten (keram.Bodenbel.) auf erdfeuchten Zementestrichen, innen und außen, mit 1-komponentiger, zementhaltiger, kunststoffvergüteter Haftschlämme, z.B. PCI-FLEXIMENT oder Gleichwertiges.**

**241P17A + Haftbrücke f.keram.Bodenbel.**

Als Haftbrücke für keramische Bodenbeläge.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**241P22 + Wasserdichte (Wasserd.), flexible Schutzbeschichtung (Schutzbesch.) für Wand und Boden in Nassbereichen (W3 B2207) im Wohnbereich, auf vorbehandelten und grundierten (eigene Positionen) Untergründen z.B. Estrich, Zementputz, Porenbeton, Gipsdielen, Gipskarton, Holzspanplatten, mit einer rissüberbrückenden, lösemittelfreien (LF), 1-komponentigen (1k) Kunstharzdispersion (K-disp.), z.B. PCI-LASTOGUM oder Gleichwertiges.**

**241P22A + Wasserd.Schutzbesch.1k K-disp.**

Zweimaliger Auftrag durch Rollen, Streichen oder Spachteln, Mindestverbrauch 1,0 bis 1,2 kg/m<sup>2</sup>.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**241P23 + Wasserdichte Beschichtung auf vorbehandeltem, festem Untergrund (eigene Positionen), mit einer zementgebundenen, Dichtschlämme (starr), z.B. PCI BARRASEAL oder Gleichwertiges.**

**241P23A + Dichtschlämme Wasserbehält.3,5**

Für Wasserbehälter (Wasserbehält.) bis zu einer Wassertiefe von 15,0 m, Schichtdicke mindestens 3,5 mm, in zwei Arbeitsgängen.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**241P25 + Abdichtung (Abdicht.) unter (unt.) Keramikbelägen auf vorbehandeltem, festem Untergrund (eigene Positionen), aus Beton, Zementestrich, grundierten Asphalt-, Gipsestrichen und verputzten Wänden, innen und außen, mit einer alterungsbeständigen, rissüberbrückenden, frostbeständigen, 2-komponentigen (2k), zementgebundenen Dichtschlämme (zem.Dichts.), z.B. mit PCI-SECCORAL 2K RAPID oder Gleichwertigem.**

**241P25A + Abdicht.unt.Belägen zem.Dichts.2k**

In zwei Arbeitsgängen, 1. Arbeitsgang im Streichverfahren, verdünnt mit 10 Prozent Wasser, zweiter Arbeitsgang im Streich- (2x) oder Spachtelverfahren (1x), bis zu einer Gesamtdicke von 2 mm (Wasserbehälter mit einer Tiefe bis höchstens 15,0 m).  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**241P26 + Abdichtung unter (unt.) Keramikbelägen auf vorbehandeltem, festem Untergrund (eigene Position), aus Beton, Zementestrich, grundierten Asphalt-, Gipsestrichen und verputzten Wänden, innen und außen, mit einer alterungsbeständigen, rissüberbrückenden, frostbeständigen, 1-komponentigen (1k), zementgebundenen Dichtschlämme mit elastifizierenden Kunststoffen, z.B. PCI-SECCORAL 1K oder Gleichwertiges.**

**241P26A + Dichtschlämme 1k 2-Schicht unt.Belag 2mm**

Bei Beanspruchung durch nicht drückendes Wasser, in mindestens 2 Arbeitsgängen gemäß  
Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers, Gesamtdicke mindestens 2 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**241P26B + Dichtschlämme 1k 3-Schicht unt.Belag 2,5mm**

Für Brauchwasserbehälter, Schwimmbecken und bei Beanspruchungsklasse A und B, in s bis 3  
Arbeitsgängen gemäß Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers, Gesamtdicke mindestens 2,5 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

241P27 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Abdichtungen mit Dicht- oder Flüssigfolien aller Art.

**241P27A + Az Dichtband f.Bodenichse 120**

Für vlieskaschierte Gummi-Dichtbänder im Wand- und Bodenichsenbereich, für innen und  
außen, 120 mm breit und 0,5 mm dick, in die Abdichtung eingebaut,  
PCI-PECITAPE 120.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**241P27B + Az Dichtbandecken 100mm**

Für vlieskaschierte Gummi-Innen oder Außenecken, für innen und außen, 100 mm breit und 0,5  
mm dick, in die Abdichtung eingebaut,  
PCI-PECITAPE 90° A/I.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**241P27C + Az Dichtmanschette Boden 425x425**

Für vlieskaschierte Dichtmanschetten für wasserdichte Bodenabläufe, in die Abdichtung  
eingebaut,  
PCI-PECITAPE 42,5 x 42,5.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**241P27D + Az Dichtmanschette Wand 100x100**

Für Dichtmanschetten, beidseitig vlieskaschiert, für wasserdichte Rohrdurchführungen, in die  
Abdichtung eingebaut,  
PCI-PECITAPE 10 x 10.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

241P32 + Untergrundvorbehandlung (Untergr.vorb.) für die Verlegung von Entkopplungs- oder  
Trittschalldämmmatten (TD-Matte) (z.B. PCI-PECILASTIC oder POLYSILENT PLUS).

**241P32A + Untergr.Beläge vorb.TD-Matte**

Nach dem Entfernen von Teppich-, PVC-, Linoleumbelägen (eigene Positionen), Untergrund einschließlich der Kleberrückstände vorstreichen mit  
z.B. PCI-GISOGRUND, Ausbrüche, Löcher und dergleichen mit  
z.B. PCI-PERIPLAN FLOW oder Gleichwertigem, bis zur Ebenheit egalisierend.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**241P32B + Untergr.Fliesen vorb.f.TD-Matte**

Alten Keramik-, Kunststein oder Natursteinbelag auf seine Festigkeit überprüfen, hohl liegende Platten entfernen und mit  
z.B. PCI NANOCRET R2 auffüllen, große Flächen mit  
z.B. PCI-GISOGRUND 404 grundieren und mit PCI-PERIPLAN oder Gleichwertigem egalisieren.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**241P32C + Untergr.Holzdielen vorb.f.TD-Matte**

Tragfähigen Holzuntergrund verfestigen durch zusätzliches verschrauben, Dielenfugen mit  
z.B. PCI-ADAPTOL ausspritzen, Boden mit  
z.B. PCI-GISOGRUND 303 oder 404 grundieren und mit  
z.B. PCI-PERIPLAN EXTRA oder Gleichwertigem glatt gießen.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**241P32D + Untergr.Holzsp-pl.vorb.f.TD-Matte**

Tragfähigen, gereinigten Boden aus Holzspanplatten (Holzsp-pl.) wenn notwendig durch zusätzliches verschrauben verfestigen und vollflächig grundieren  
z.B. mit PCI-GISOGRUND 404 oder Gleichwertigem.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**241P33 + Verlegen von Entkopplungsmatten auf vorbehandelten Untergrund (eigene Positionen) als spannungsabbauende Unterlage für Keramische- oder Natursteinbeläge. Matten aus gepressten Baumwoll- und Polyesterfasern,  
z.B. PCI-POLYSILENT oder Gleichwertiges, verklebt mit einem wasser- und frostfestem, kunststoffmodifiziertem Klebemörtel,  
z.B. mit PCI-NANOLIGHT, FLEXMÖRTEL S1 RAPID oder mit einem Fließbettmörtel,  
z.B. PCI FLEXMÖRTEL S1 FLOTT oder Gleichwertigem, einschließlich Überkleben der Plattenstöße mit einem 20 mm breiten Klebeband (z.B. Tesakrepp).**

**241P33A + Entkopplungsmatte Bod.4mm**

Auf Böden (Bod.), Matten 4 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

|                |          |   |                             |                     |           |
|----------------|----------|---|-----------------------------|---------------------|-----------|
| <b>241P33B</b> | <b>+</b> | <b>Entkopplungsmatte Bod.7mm</b><br>Auf Böden (Bod.), Matten 7 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   | L: ..... S: ..... EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |
| <b>241P33C</b> | <b>+</b> | <b>Entkopplungsmatte Bod.10mm</b><br>Auf Böden (Bod.), Matten 10 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   | L: ..... S: ..... EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |
| <b>241P33F</b> | <b>+</b> | <b>Entkopplungsmatte Wand 4mm</b><br>Auf Wände, Matten 4 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   | L: ..... S: ..... EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |
| <b>241P33G</b> | <b>+</b> | <b>Entkopplungsmatte Wand 7mm</b><br>Auf Wände, Matten 7 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   | L: ..... S: ..... EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |
| <b>241P33H</b> | <b>+</b> | <b>Entkopplungsmatte Wand 10mm</b><br>Auf Wände, Matten 10 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   | L: ..... S: ..... EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |
| <b>241P34</b>  | <b>+</b> | Verlegen von Trittschalldämm- und Entkopplungsmatten (Trittschall/Entkopp-matte) auf vorbehandelten Untergrund (eigene Positionen) als spannungsabbauende Unterlage mit Trittschallminderung, für Keramische- oder Natursteinbeläge. Matten aus gepressten Baumwoll- und Polyesterfasern, z.B. PCI-POLYSILENT PLUS oder Gleichwertiges, verklebt mit einem wasser- und frostfesten, kunststoffmodifizierten Klebemörtel, z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem, einschließlich überkleben der Plattenstöße mit einem 20 mm breiten Klebeband (z.B. Tesakrepp). |                             |                     |           |
| <b>241P34A</b> | <b>+</b> | <b>Trittschall/Entkopp-matte 16dB</b><br>Auf Böden, 10 mm dick.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   | L: ..... S: ..... EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |

- 241P35 + Verlegen von Entkopplungsmatten für Böden, auf vorbehandelten Untergrund (eigene Positionen) als spannungsabbauende Unterlage, für Keramische- oder Natursteinbeläge. Matten aus Sandwich-Polyestervlies mit stabiler Gewebearmierung, Materialdicke 0,8 mm, , z.B. PCI-PECILASTIC oder Gleichwertiges, verlegt nach den Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers.
- 241P35A + Entkopplungsmatte Boden 0,8mm**  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 241P36 + Entkopplung, Ausgleich und zur Minderung des Trittschalls unter Keramik und Naturstein mit einer leichtverlaufenden Kunststoff-Trockendispersion mit Zement-Füllstoffmischung, verlegt nach den Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers.
- 241P36A + Entkopplungsmasse Boden 10dB**  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 241P37 + Verlegen von Entkopplungs- und Abdichtungsbahnen aus beidseitig vlieskaschierter Polyethylenfolie auf vorbehandeltem Untergrund (eigene Position) als spannungsabbauende Unterlage für Keramische- oder Natursteinbeläge einschließlich Minderung des Trittschalls, Materialdicke ca. 3,5 mm, z.B. mit PCI-PECILASTIC U oder Gleichwertiges, verlegt nach den Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers.
- 241P37A + Entkopplungsbahn Boden 3,5mm**  
Entkopplungsmatte verlegt mit einem schnellhärtendem Klebemörtel, z.B. PCI-FT RAPID; PCI-FLEXMÖRTEL S1 RAPID oder PCI NANORAPID oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 241P37B + Entkopplungs-u.Abdichtungsbahn Boden 3,5mm**  
Entkopplungs- und Abdichtungsmatte mit einem schnellhärtenden flexiblen Klebemörtel verlegt, z.B. PCI-FT RAPID; PCI-FLEXMÖRTEL S1 RAPID oder PCI NANORAPID oder Gleichwertiges, Stöße und Anschlüsse mit flexiblen Dichtschlämmen und -bändern ausgeführt, z.B. PCI-SECCORAL und PCI-PECITAPE.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 241P38 + Ausspachteln von Rissen, Löchern oder Kiesnestern mit einem lösungsmittelfreien (LF), thixotropen, 2-komponentigen (2k), grauen Kleber auf Epoxidharzbasis (Epxh) mit Füllstoffen, z.B. mit PCI BARRAFIX EP oder Gleichwertigem.

**241P38A + Ausspachteln Risse/Löcher LF2kEpxh L**

Topfzeit bei +20 Grad C 30 Minuten, verarbeitbar von +8 bis +30 Grad C.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
Abgerechnet die nachweislich verbrauchten Materialeinheiten.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 kg PP: .....

**241P38B + Verkleben LF2kEpxh**

Zur Verklebung von PCI PECITAPE 3000, Topfzeit bei +20 Grad C 30 Minuten, verarbeitbar von +8 bis +30 Grad C.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
Abgerechnet die nachweislich verbrauchten Materialeinheiten.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 kg PP: .....

241P43 + Feuchtigkeitsbremsende und schnellverfilmende Grundierung (Grundier.) für innen und außen, lösungsmittelfrei (LF), mit einer 1-komponentigen (1k), modifizierten Kunstharz-Dispersion (Kunsth-Disp.), z.B. PCI-GISOGRUND rapid (rosa) oder Gleichwertiges.

**241P43A + Grundier.Wa.Kunsth-Disp.LF 1k Fliesen**

Auf Wandflächen (Wa.) , als Vorbehandlung vor dem Verlegen von Fliesen.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**241P43B + Grundier.Bo.Kunsth-Disp.LF 1k Flies/Spacht.**

Auf Böden (Bo.), als Vorbehandlung vor dem Verlegen von Fliesen oder vor dem Auftragen von Bodenausgleichsmassen.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

241P50 + Hartschaumträgerelement (Trägerelem.) für den Ausbau im Nassbereich, für innen und außen, bestehend aus einem Polystyrolschaumstoffkern, HFCKW-frei, Baustoffklasse B1, beidseitig mit Glasfasergewebe kaschiert und mit Spezialmörtel verputzt, Oberfläche geeignet für Verfliesung oder zum Auftragen eines Oberputzes, z.B. PCI-PECIDUR oder Gleichwertiges.

**241P50A + Trägerelem.Polystyrol-Platte 4mm**

Platten, 4 mm dick, gemäß Skizze: .....  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
Abgerechnet werden die fertiggestellten Flächen ohne Verschnitt. Im Einheitspreis sind alle benötigten Kleber und Befestigungsmittel enthalten.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**241P50B + Trägerelem.Polystyrol-Platte 6mm**

Platten, 6 mm dick, gemäß Skizze:  .

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Abgerechnet werden die fertiggestellten Flächen ohne Verschnitt. Im Einheitspreis sind alle benötigten Kleber und Befestigungsmittel enthalten.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**241P50C + Trägerelem.Polystyrol-Platte 10mm**

Platten, 10 mm dick, gemäß Skizze:  .

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Abgerechnet werden die fertiggestellten Flächen ohne Verschnitt. Im Einheitspreis sind alle benötigten Kleber und Befestigungsmittel enthalten.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**241P50D + Trägerelem.Polystyrol-Platte 20mm**

Platten, 20 mm dick, gemäß Skizze:  .

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Abgerechnet werden die fertiggestellten Flächen ohne Verschnitt. Im Einheitspreis sind alle benötigten Kleber und Befestigungsmittel enthalten.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**241P50E + Trägerelem.Polystyrol-Platte 30mm**

Platten, 30 mm dick, gemäß Skizze:  .

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Abgerechnet werden die fertiggestellten Flächen ohne Verschnitt. Im Einheitspreis sind alle benötigten Kleber und Befestigungsmittel enthalten.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**241P50F + Trägerelem.Polystyrol-Platte 40mm**

Platten, 40 mm dick, gemäß Skizze:  .

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Abgerechnet werden die fertiggestellten Flächen ohne Verschnitt. Im Einheitspreis sind alle benötigten Kleber und Befestigungsmittel enthalten.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**241P50G + Trägerelem.Polystyrol-Platte 50mm**

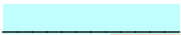
Platten, 50 mm dick, gemäß Skizze:  .

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Abgerechnet werden die fertiggestellten Flächen ohne Verschnitt. Im Einheitspreis sind alle benötigten Kleber und Befestigungsmittel enthalten.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**241P50H + Trägerelem.Polystyrol-Winkel 150x150x20mm**

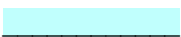
Gemäß Skizze:  .

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Abgerechnet werden die fertiggestellten Flächen ohne Verschnitt. Im Einheitspreis sind alle benötigten Kleber und Befestigungsmittel enthalten.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**241P50I + Trägerelem.Polystyrol-Winkel 200x200x20mm**

Gemäß Skizze:  .

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Abgerechnet werden die fertiggestellten Flächen ohne Verschnitt. Im Einheitspreis sind alle benötigten Kleber und Befestigungsmittel enthalten.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**241P50J + Trägerelem.Polystyrol-Winkel 300x300x20mm**

Gemäß Skizze:  .

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Abgerechnet werden die fertiggestellten Flächen ohne Verschnitt. Im Einheitspreis sind alle benötigten Kleber und Befestigungsmittel enthalten.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**241P50K + Trägerelem.Polystyrol-Winkel 400x200x20mm**

Gemäß Skizze:  .

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Abgerechnet werden die fertiggestellten Flächen ohne Verschnitt. Im Einheitspreis sind alle benötigten Kleber und Befestigungsmittel enthalten.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**241P52 + Ausgleichen von Untergründen auf Boden- und Wandflächen, innen und außen, mit einem schnell abbindenden, wasserfesten, witterungs- und frostbeständigen, spannungsarm aushärtenden Ausgleichsmörtel auf Basis von Spezialzementen mit Additiven, 1-komponentig (1k), verarbeitbar von + 5 Grad C bis + 25 Grad C, z.B. mit PCI PERICRET oder Gleichwertigem.**

**241P52A + Untergrund Ausgleichsmörtel 1k 3-10mm**

3 bis 10 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**241P52B + Untergrund Ausgleichsmörtel 1k ü.10-20mm**

Über 10 bis 20 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**242P + Wandbeläge innen (PCI)**

Version: 2025-08

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Materialien verwendet.

**Einheitspreis:**

In den Einheitspreis der Beläge wird entsprechend der ausgeschriebenen Formgebungsgruppe (ÖNORM EN 87) eine Standardfliese oder -platte in einem Standardformat angeboten und mit der Bieterlücke bekannt gegeben. Mit einer Aufzählungsposition (frei textiert) in der der Auftraggeber das Fliesen- oder Plattenmaterial genau bestimmt, werden die Mehrkosten zum Angebotenen Standard verrechnet.

**Verfugung:**

Wenn nicht anders angegeben, sind die Verfugungen bei allen Belägen mit handelsüblichem Fugenmörtel auf Zementbasis, ohne besonderen Eigenschaften, Farbe weiss oder grau, z.B. PCI-FUGENGRAU oder PCI-FUGENWEISS oder Gleichwertiges, nach Wahl des Auftraggebers, mit Fugen, entsprechend den Platten, 3 bis 7 mm breit, in den Einheitspreis einkalkuliert.

**Stürze, Leibungen:**

Stürze, Leibungen, Parapetabdeckungen und dergleichen werden nicht gesondert verrechnet.

**Sockel:**

Sockel aus mehreren Scharen werden als Wandbelag abgerechnet.

242P01 + Wandbelag (Wand.) mit trockenepresster Fliesen oder Platten der Formgebungsgruppe B II, im Dünnbett,  
z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL oder Gleichwertigem.

**242P01A + Wand.Dünnbett Fl.15x15cm BII weißgl**

15 x 15 cm, Farbe weiß glasiert (weißgl).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**242P01B + Wand.Dünnbett Fl.20x20cm BII weißgl**

20 x 20 cm, Farbe weiß, glasiert (weißgl).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

|                |   |  |                             |                     |           |
|----------------|---|--|-----------------------------|---------------------|-----------|
| <b>242P01C</b> | + | <b>Wand.Dünnbett Fl.15x15cm BII elfbgl</b><br>15 x 15 cm, Farbe elfenbein, glasiert (elfbgl).<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | L: ..... S: ..... EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |
| <b>242P01D</b> | + | <b>Wand.Dünnbett Fl.20x20cm BII elfbgl</b><br>20 x 20 cm, Farbe elfenbein, glasiert (elfbgl).<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | L: ..... S: ..... EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |
| <b>242P01E</b> | + | <b>Wand.Dünnbett Fl.15x15cm BII Pastgl</b><br>15 x 15 cm, in handelsüblichen Pastellfarben nach Wahl des Auftraggebers, glasiert (Pastgl).<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....) | L: ..... S: ..... EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |
| <b>242P01F</b> | + | <b>Wand.Dünnbett Fl.20x20cm BII Pastgl</b><br>20 x 20 cm, in handelsüblichen Pastellfarben nach Wahl des Auftraggebers, glasiert (Pastgl).<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....) | L: ..... S: ..... EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |
| <b>242P02</b>  | + | Wandbelag (Wand.) mit trockenepresster Fliesen oder Platten der Formgebungsgruppe B II, im Dünnbett,<br>z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.                          |                             |                     |           |
| <b>242P02A</b> | + | <b>Wand.Dünnbett Nano.Fl.15x15cm BIII weißgl</b><br>15 x 15 cm, Farbe weiß glasiert (weißgl).<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | L: ..... S: ..... EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |
| <b>242P02B</b> | + | <b>Wand.Dünnbett Nano.Fl.20x20cm BIII weißgl</b><br>20 x 20 cm, Farbe weiß, glasiert (weißgl).<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   | L: ..... S: ..... EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |

|                |   |  |          |          |           |                     |           |
|----------------|---|--|----------|----------|-----------|---------------------|-----------|
| <b>242P02C</b> | + | <b>Wand.Dünnbett Nano.FI.15x15cm BIII elfbgl</b><br>15 x 15 cm, Farbe elfenbein, glasiert (elfbgl).<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | L: ..... | S: ..... | EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |
| <b>242P02D</b> | + | <b>Wand.Dünnbett Nano.FI.20x20cm BIII elfbgl</b><br>20 x 20 cm, Farbe elfenbein, glasiert (elfbgl).<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | L: ..... | S: ..... | EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |
| <b>242P02E</b> | + | <b>Wand.Dünnbett Nano.FI.15x15cm BIII Pastgl</b><br>15 x 15 cm, in handelsüblichen Pastellfarben nach Wahl des Auftraggebers, glasiert (Pastgl).<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....) | L: ..... | S: ..... | EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |
| <b>242P02F</b> | + | <b>Wand.Dünnbett Nano.FI.20x20cm BIII Pastgl</b><br>20 x 20 cm, in handelsüblichen Pastellfarben nach Wahl des Auftraggebers, glasiert (Pastgl).<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....) | L: ..... | S: ..... | EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |
| <b>242P04</b>  | + | Wandbelag (Wand.) mit trockengepressten Platten im Dünnbett verlegt,<br>z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.  |          |          |           |                     |           |
| <b>242P04A</b> | + | <b>Wand.Dünnbett Nano.Platten BIIA gl.</b><br>Formgebungsgruppe B II A, glasiert (gl.).<br>Angebotene Platten: (.....)<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)                           | L: ..... | S: ..... | EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |
| <b>242P04B</b> | + | <b>Wand.Dünnbett Nano.Platten BIIA ug.</b><br>Formgebungsgruppe B II A, unglasiert (ug.).<br>Angebotene Platten: (.....)<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)                         | L: ..... | S: ..... | EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |

- 242P04C** + **Wand.Dünnbett Nano.Platten BI gl.**  
Formgebungsgruppe B II A, glasiert (gl.).  
Angebotene Platten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 242P04D** + **Wand.Dünnbett Nano.Platten BI ug.**  
Formgebungsgruppe B II A, unglasiert (ug.).  
Angebotene Platten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 242P06 + Wandbelag (Wand.) mit trockengepresstem Mosaik 1 x 1 bis 9 x 9 cm, im Dünnbettverfahren verlegt, Klebemörtel weiß, wasser- und frostfest, z.B. PCI-NANOLIGHT WHITE oder Gleichwertiges.
- 242P06A** + **Wand.Dünnbett Nano.weiß Mosaik BI gl.**  
Formgebungsgruppe B I, glasiert (gl.).  
Angebotenes Mosaik: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 242P06B** + **Wand.Dünnbett Nano.weiß Mosaik BI ug.**  
Formgebungsgruppe B I, unglasiert (ug.).  
Angebotenes Mosaik: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 242P07 + Wandbelag (Wand.) mit stranggepressten Platten (Spaltplatten) (Spaltpl.) , im Dünnbettverfahren verlegt, z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL oder Gleichwertigem.
- 242P07A** + **Wand.Dünnbett Spaltb.AIII gl.**  
Formgebungsgruppe A III, glasiert (gl.).  
Angebotene Spaltplatten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**242P07B + Wand.Dünnbett Spaltb.AIII ug.**

Formgebungsklasse A III, unglasiert (ug.).  
Angebotene Spaltplatten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**242P07D + Wand.Dünnbett Spaltb.AIIB gl.**

Formgebungsklasse A II B, glasiert (gl.).  
Angebotene Spaltplatten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**242P07E + Wand.Dünnbett Spaltb.AIIB ug.**

Formgebungsklasse A II B, unglasiert (ug.).  
Angebotene Spaltplatten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**242P07G + Wand.Dünnbett Spaltb.AIIA gl.**

Formgebungsklasse A II A, glasiert (gl.).  
Angebotene Spaltplatten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**242P07H + Wand.Dünnbett Spaltb.AIIA ug.**

Formgebungsklasse A II A, unglasiert (ug.).  
Angebotene Spaltplatten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**242P07J + Wand.Dünnbett+Emul.Spaltp.AI gl.**

Formgebungsklasse A I, glasiert (gl.), mit kunststoffmodifiziertem Klebemörtel durch Beigabe einer Kleberemulsion (Emul.), z.B. PCI-LASTOFLEX oder Gleichwertiges.  
Angebotene Spaltplatten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

|                |          |   |          |           |                     |           |  |  |  |
|----------------|----------|---|----------|-----------|---------------------|-----------|--|--|--|
| <b>242P07K</b> | <b>+</b> | <b>Wand.Dünnbett+Emul.Spaltp.AI ug.</b><br>Formgebungsklasse A I, unglasiert (ul.), mit kunststoffmodifiziertem Klebemörtel durch Beigabe einer Kunststoffdispersion (Emul.), z.B. PCI-LASTOFLEX oder Gleichwertiges.<br>Angebotene Spaltplatten: (.....)<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....) |          |           |                     |           |  |  |  |
|                |          | L: .....  | S: ..... | EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |  |  |  |
| 242P08         | <b>+</b> | Wandbelag (Wand.) mit strangepressten Platten (Spaltplatten) (Spaltb.), im Dünnbettverfahren verlegt,<br>z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.  |          |           |                     |           |  |  |  |
| <b>242P08A</b> | <b>+</b> | <b>Wand.Dünnbett Nano.Spaltp.AIII gl.</b><br>Formgebungsklasse A III, glasiert (gl.).<br>Angebotene Spaltplatten: (.....)<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   |          |           |                     |           |  |  |  |
|                |          | L: .....  | S: ..... | EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |  |  |  |
| <b>242P08B</b> | <b>+</b> | <b>Wand.Dünnbett Nano.Spaltp.AIII ug.</b><br>Formgebungsklasse A III, unglasiert (ug.).<br>Angebotene Spaltplatten: (.....)<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   |          |           |                     |           |  |  |  |
|                |          | L: .....  | S: ..... | EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |  |  |  |
| <b>242P08D</b> | <b>+</b> | <b>Wand.Dünnbett Nano.Spaltp.AIIB gl.</b><br>Formgebungsklasse A II B, glasiert (gl.).<br>Angebotene Spaltplatten: (.....)<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  |          |           |                     |           |  |  |  |
|                |          | L: .....  | S: ..... | EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |  |  |  |
| <b>242P08E</b> | <b>+</b> | <b>Wand.Dünnbett Nano.Spaltp.AIIB ug.</b><br>Formgebungsklasse A II B, unglasiert (ug.).<br>Angebotene Spaltplatten: (.....)<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  |          |           |                     |           |  |  |  |
|                |          | L: .....  | S: ..... | EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |  |  |  |
| <b>242P08G</b> | <b>+</b> | <b>Wand.Dünnbett Nano.Spaltp.AIIA gl.</b><br>Formgebungsklasse A II A, glasiert (gl.).<br>Angebotene Spaltplatten: (.....)<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  |          |           |                     |           |  |  |  |
|                |          | L: .....  | S: ..... | EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |  |  |  |

- 242P08H** + **Wand.Dünnbett Nano.Spaltp.AIIA ug.**  
Formgebungsklasse A II A, unglasiert (ug.).  
Angebotene Spaltplatten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 242P09** + **Wandbelag (Wand.) mit trockengepressten Fliesen oder Platten der Formgebungsgruppe B III, im Dünnbett, z.B. mit PCI-BICOLLIT CLASSIC oder Gleichwertigem.**
- 242P09A** + **Wand.Dünnbett Fl.15x15cm BIII weißgl**  
15 x 15 cm, Farbe weiß glasiert (weißgl).  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 242P09B** + **Wand.Dünnbett Fl.20x20cm BIII weißgl**  
20 x 20 cm, Farbe weiß glasiert (weißgl).  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 242P09C** + **Wand.Dünnbett Fl.15x15cm BIII elfgl**  
15 x 15 cm, Farbe elfenbein glasiert (elfgl).  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 242P09D** + **Wand.Dünnbett Fl.20x20cm BIII elfgl**  
20 x 20 cm, Farbe elfenbein glasiert (elfgl).  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 242P09E** + **Wand.Dünnbett Fl.15x15cm BIII Pastgl**  
15 x 15 cm, in handelsüblichen Pastellfarben nach Wahl des Auftraggebers, glasiert (Pastgl).  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

|                |   |   |          |           |                     |           |  |
|----------------|---|---|----------|-----------|---------------------|-----------|--|
| <b>242P09F</b> | + | <b>Wand.Dünnbett Fl.20x20cm BIII Pastgl</b><br>20 x 20 cm, in handelsüblichen Pastellfarben nach Wahl des Auftraggebers, glasiert (Pastgl).<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)           |          |           |                     |           |  |
|                |   | L: .....  | S: ..... | EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |  |
| 242P11         | + | Wandbelag (Wand.) mit trockengepressten Platten im Dünnbett verlegt,<br>z.B. mit PCI-BICOLLIT CLASSIC oder Gleichwertigem.  |          |           |                     |           |  |
| <b>242P11A</b> | + | <b>Wand.Dünnbett Platten BIIA gl.</b><br>Formgebungsgruppe B II A, glasiert (gl.).<br>Angebotene Platten: (.....)<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)                                     |          |           |                     |           |  |
|                |   | L: .....  | S: ..... | EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |  |
| <b>242P11B</b> | + | <b>Wand.Dünnbett Platten BIIA ug.</b><br>Formgebungsgruppe B II A, unglasiert (ug.).<br>Angebotene Platten: (.....)<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)                                   |          |           |                     |           |  |
|                |   | L: .....  | S: ..... | EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |  |
| <b>242P11C</b> | + | <b>Wand.Dünnbett Platten BI gl.</b><br>Formgebungsgruppe B I, glasiert (gl.).<br>Angebotene Platten: (.....)<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  |          |           |                     |           |  |
|                |   | L: .....  | S: ..... | EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |  |
| <b>242P11D</b> | + | <b>Wand.Dünnbett Platten BI ug.</b><br>Formgebungsgruppe B I, unglasiert (ug.).<br>Angebotene Platten: (.....)<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  |          |           |                     |           |  |
|                |   | L: .....  | S: ..... | EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |  |
| 242P13         | + | Wandbelag (Wand.) mit trockengepresstem Mosaik 1 x 1 bis 9 x 9 cm, im Dünnbettverfahren<br>verlegt, Klebemörtel hellgrau, wasserfest,<br>z.B. PCI-BICOLLIT CLASSIC oder Gleichwertiges. |          |           |                     |           |  |
| <b>242P13A</b> | + | <b>Wand.Dünnbett weiß Mosaik BI gl.</b><br>Formgebungsgruppe B I, glasiert (gl.).<br>Angebotenes Mosaik: (.....)<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)                                      |          |           |                     |           |  |
|                |   | L: .....  | S: ..... | EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |  |

- 242P13B** + **Wand.Dünnbett weiß Mosaik BI ug.**  
Formgebungsgruppe B I, unglasiert (ug.).  
Angebotenes Mosaik: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 242P16 + Wandbelag (Wand.) mit trockengepresster Fliesen oder Platten der Formgebungsgruppe B II, im Dünnbett, mit hellgrauem Dispersionsfliesenkleber (Disp.), z.B. mit PCI-BICOLLIT CLASSIC oder Gleichwertigem.
- 242P16A** + **Wand.Dünnbett Disp.FI.15x15cm BIII weißgl**  
15 x 15 cm, Farbe weiß glasiert (weißgl).  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 242P16B** + **Wand.Dünnbett Disp.FI.20x20cm BIII weißgl**  
20 x 20 cm, Farbe weiß, glasiert (weißgl).  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 242P16C** + **Wand.Dünnbett Disp.FI.15x15cm BIII elfbgl**  
15 x 15 cm, Farbe elfenbein, glasiert (elfbgl).  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 242P16D** + **Wand.Dünnbett Disp.FI.20x20cm BIII elfbgl**  
20 x 20 cm, Farbe elfenbein, glasiert (elfbgl).  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 242P16E** + **Wand.Dünnbett Disp.FI.15x15cm BIII Pastgl**  
15 x 15 cm, in handelsüblichen Pastellfarben nach Wahl des Auftraggebers, glasiert (Pastgl).  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 242P16F** + **Wand.Dünnbett Disp.Fl.20x20cm BIII Pastgl**  
20 x 20 cm, in handelsüblichen Pastellfarben nach Wahl des Auftraggebers, glasiert (Pastgl).  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 242P17** + **Wandbelag (Wand.) mit trockengepressten Platten im Dünnbett verlegt, mit hellgrauem Dispersionsfliesenkleber (Disp.), z.B. mit PCI-BICOLLIT CLASSIC oder Gleichwertigem.**
- 242P17A** + **Wand.Dünnbett Disp.Platten BIIA gl.**  
Formgebungsgruppe B II A, glasiert (gl.).  
Angebotene Platten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 242P17B** + **Wand.Dünnbett Disp.Platten BIIA ug.**  
Formgebungsgruppe B II A, unglasiert (ug.).  
Angebotene Platten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 242P17C** + **Wand.Dünnbett Disp.Platten BI gl.**  
Formgebungsgruppe B II A, glasiert (gl.).  
Angebotene Platten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 242P17D** + **Wand.Dünnbett Disp.Platten BI ug.**  
Formgebungsgruppe B II A, unglasiert (ug.).  
Angebotene Platten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 242P18** + **Wandbelag (Wand.) mit trockengepresstem Mosaik 1 x 1 bis 9 x 9 cm, im Dünnbettverfahren verlegt, mit hellgrauem Dispersionsfliesenkleber (Disp.), z.B. mit PCI-BICOLLIT CLASSIC oder Gleichwertigem.**
- 242P18A** + **Wand.Dünnbett Disp.Mosaik BI gl.**  
Formgebungsgruppe B I, glasiert (gl.).  
Angebotene Mosaik: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**242P18B + Wand.Dünnbett Disp.Mosaik BI ug.**

Formgebungsgruppe B I, unglasiert (ug.).  
Angebotene Mosaik: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**243P + Bodenbeläge in Innenräumen (PCI)**

Version: 2025-08

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Materialien verwendet.

**Einheitspreis:**

In den Einheitspreis der Beläge wird entsprechend der ausgeschriebenen Formgebungsgruppe (ÖNORM EN 87) eine Standardfliese oder -platte in einem Standardformat angeboten und mit der Bieterlücke bekannt gegeben. Mit einer Aufzählungsposition (frei textiert) in der der Auftraggeber das Fliesen- oder Plattenmaterial genau bestimmt, werden die Mehrkosten zum Angebotenen Standard verrechnet.

**Verfugung:**

Wenn nicht anders angegeben, sind die Verfugungen bei allen Belägen mit handelsüblichem Fugenmörtel auf Zementbasis, ohne besonderen Eigenschaften, Farbe weiss oder grau, z.B. PCI-FUGENGRAU oder PCI-FUGENWEISS oder Gleichwertiges, nach Wahl des Auftraggebers, mit Fugen, entsprechend den Platten, 3 bis 7 mm breit, in den Einheitspreis einkalkuliert.

243P01 + Bodenbelag (Bodenb.) waagrecht oder dem Untergrund folgend im Gefälle verlegt, mit trockengepressten Fliesen oder Platten, im Dünnbettverfahren, z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL oder Gleichwertigem.

**243P01A + Bodenb.Dünnbett Fliese BIII gl.**

Formgebungsgruppe B III, glasiert (gl.).  
Angebotene Fliesen: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**243P01B + Bodenb.Dünnbett Fliese BIII ug.**

Formgebungsgruppe B III, unglasiert (ug.).  
Angebotene Fliesen: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 243P01C** + **Bodenb.Dünnbett Fliese BII B gl.**  
Formgebungsgruppe B II B, glasiert (gl.).  
Angebotene Fliesen: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 243P01D** + **Bodenb.Dünnbett Fliese BII B ug.**  
Formgebungsgruppe B II B, unglasiert (ug.).  
Angebotene Fliesen: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 243P02** + Bodenbelag (Bodenb.) waagrecht oder dem Untergrund folgend im Gefälle verlegt, mit  
trockengepressten Fliesen oder Platten, im Dünnbettverfahren,  
z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.
- 243P02A** + **Bodenb.Dünnbett Nano.Fliese BIII gl.**  
Formgebungsgruppe B III, glasiert (gl.).  
Angebotene Fliesen: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 243P02B** + **Bodenb.Dünnbett Nano.Fliese BIII ug.**  
Formgebungsgruppe B III, unglasiert (ug.).  
Angebotene Fliesen: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 243P02C** + **Bodenb.Dünnbett Nano.Fliese BII B gl.**  
Formgebungsgruppe B II B, glasiert (gl.).  
Angebotene Fliesen: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 243P02D** + **Bodenb.Dünnbett Nano.Fliese BII B ug.**  
Formgebungsgruppe B II B, unglasiert (ug.).  
Angebotene Fliesen: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 243P03 + Bodenbelag (Bodenb.) waagrecht oder dem Untergrund folgend im Gefälle verlegt, mit trockengepressten Platten, Formgebungsgruppe B I, im Dünnbettverfahren mit kunststoffmodifiziertem Klebemörtel (Emu.), z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL mit Zugabe einer Kleberemulsion, z.B. PCI-LASTOFLEX oder Gleichwertiges.
- 243P03A + Bodenb.Dünnbett+Emu.PI.BI 10x10cm F1 ug**  
 Platten 10 x 10 cm, Farbgruppe 1 (F1). Farbe weiß, schwarz, grau, blau oder grün, nach Wahl des Auftraggebers, unglasiert (ug.).  
 Angebotene Platten: (.....)  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 243P03B + Bodenb.Dünnbett+Emu.PI.BI 10x10cm F2 ug**  
 Platten 10 x 10 cm, Farbgruppe 2 (F2). Farbe rot, braun, gelb, gelbporphyr oder grauporphyr, nach Wahl des Auftraggebers, unglasiert (ug.).  
 Angebotene Platten: (.....)  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 243P03D + Bodenb.Dünnbett+Emu.PI.BI 15x15cm F1 ug**  
 Platten 15 x 15 cm, Farbgruppe 1 (F1). Farbe weiß, schwarz, grau, blau oder grün, nach Wahl des Auftraggebers, unglasiert (ug.).  
 Angebotene Platten: (.....)  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 243P03E + Bodenb.Dünnbett+Emu.PI.BI 15x15cm F2 ug**  
 Platten 15 x 15 cm, Farbgruppe 2. Farbe rot, braun, gelb, gelbporphyr oder grauporphyr, nach Wahl des Auftraggebers, unglasiert (ug.).  
 Angebotene Platten: (.....)  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 243P05 + Bodenbelag (Bodenb.) waagrecht oder dem Untergrund folgend im Gefälle verlegt, mit trockengepressten Platten, im Dünnbettverfahren, z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL oder Gleichwertigem.
- 243P05A + Bodenb.Dünnbett Platten BIIA gl.**  
 Formgebungsgruppe B II A, glasiert (gl.).  
 Angebotene Platten: (.....)  
 Angebotener Kleber: (.....)  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 243P05B + Bodenb.Dünnbett Platten BIIA ug.**  
Formgebungsgruppe B II A, unglasiert (ug.).  
Angebotene Platten: (.....)  
Angebotener Kleber: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 243P05D + Bodenb.Dünnbett+Emul.I.BI gl.**  
Formgebungsgruppe B I, glasiert (gl.), mit kunststoffmodifiziertem Klebemörtel durch Beigabe einer Kleberemulsion (Emul.),  
z.B. mit PCI-LASTOFLEX oder Gleichwertigem.  
Angebotene Platten: (.....)  
Angebotener Kleber: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 243P05E + Bodenb.Dünnbett+Emul.I.BI ug.**  
Formgebungsgruppe B I, unglasiert (ug.), mit kunststoffmodifiziertem Klebemörtel durch Beigabe einer Kleberemulsion (Emul.),  
z.B. mit PCI-LASTOFLEX oder Gleichwertigem.  
Angebotene Platten: (.....)  
Angebotener Kleber: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 243P06 + Bodenbelag (Bodenb.) waagrecht oder dem Untergrund folgend im Gefälle verlegt, mit trockengepressten Platten, im Dünnbettverfahren, z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.**
- 243P06A + Bodenb.Dünnbett Nano.Platten BIIA gl.**  
Formgebungsgruppe B II A, glasiert (gl.).  
Angebotene Platten: (.....)  
Angebotener Kleber: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 243P06B + Bodenb.Dünnbett Nano.Platten BIIA ug.**  
Formgebungsgruppe B II A, unglasiert (ug.).  
Angebotene Platten: (.....)  
Angebotener Kleber: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

|                |   |  |                     |           |  |  |
|----------------|---|--|---------------------|-----------|--|--|
| 243P07         | + | Bodenbelag (Bodenb.) waagrecht oder dem Untergrund folgend im Gefälle verlegt, mit trockengepressten Mosaikplatten 1 x 1 bis 9 x 9 cm (kaschiert), im Dünnbettverfahren, mit kunststoffmodifiziertem Kleber (Em.), Farbe weiß, z.B. mit PCI-NANOLIGHT WHITE oder Gleichwertiges. |                     |           |  |  |
| <b>243P07A</b> | + | <b>Bodenb.Dünnbett weiss+Em.Mosaik gl</b><br>Formgebungsgruppe B I, glasiert (gl.).<br>Angebotene Mosaik: (.....)<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  |                     |           |  |  |
|                |   | L: ..... S: ..... EP: .....  | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |  |  |
| <b>243P07B</b> | + | <b>Bodenb.Dünnbett weiss+Em.Mosaik ug</b><br>Formgebungsgruppe B I, unglasiert (ug.).<br>Angebotene Mosaik: (.....)<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  |                     |           |  |  |
|                |   | L: ..... S: ..... EP: .....  | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |  |  |
| 243P09         | + | Bodenbelag (Bodenb.) waagrecht oder dem Untergrund folgend im Gefälle verlegt, mit stranggepressten Platten (Spaltplatten) (Spaltpl.), im Dünnbettverfahren verlegt, z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL oder Gleichwertigem.  |                     |           |  |  |
| <b>243P09A</b> | + | <b>Bodenb.Dünnbett Spaltpl.AIII gl.</b><br>Formgebungsgruppe A III, glasiert (gl.).<br>Angebotene Platten: (.....)<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   |                     |           |  |  |
|                |   | L: ..... S: ..... EP: .....  | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |  |  |
| <b>243P09B</b> | + | <b>Bodenb.Dünnbett Spaltpl.AIII ug.</b><br>Formgebungsgruppe A III, unglasiert (ug.).<br>Angebotene Platten: (.....)<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   |                     |           |  |  |
|                |   | L: ..... S: ..... EP: .....  | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |  |  |
| <b>243P09D</b> | + | <b>Bodenb.Dünnbett Spaltpl.AIIB gl.</b><br>Formgebungsgruppe A II B, glasiert (gl.).<br>Angebotene Platten: (.....)<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  |                     |           |  |  |
|                |   | L: ..... S: ..... EP: .....  | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |  |  |

- 243P09E + Bodenb.Dünnbett Spaltpl.AIIB ug.**  
Formgebungsgruppe A II B, unglasiert (ug.).  
Angebotene Platten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 243P09G + Bodenb.Dünnbett Spaltpl.AIIA gl.**  
Formgebungsgruppe A II A, glasiert (gl.).  
Angebotene Platten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 243P09H + Bodenb.Dünnbett Spaltpl.AIIA ug.**  
Formgebungsgruppe A II A, unglasiert (ug.).  
Angebotene Platten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 243P09J + Bodenb.Dünnbett+Emul.Spaltpl.AI gl.**  
Formgebungsgruppe A I, glasiert (gl.), mit kunststoffmodifiziertem Klebemörtel durch Beigabe einer Kleberemulsion (Emul.),  
z.B. mit PCI-LASTOFLEX oder Gleichwertigem.  
Angebotene Platten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 243P09K + Bodenb.Dünnbett+Emul.Spaltpl.AI ug.**  
Formgebungsgruppe A I, unglasiert (ug.), mit kunststoffmodifiziertem Klebemörtel durch Beigabe einer Kleberemulsion,  
z.B. mit PCI-LASTOFLEX oder Gleichwertigem.  
Angebotene Platten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 243P10 + Bodenbelag (Bodenb.) waagrecht oder dem Untergrund folgend im Gefälle verlegt, mit stranggepressten Platten (Spaltplatten) (Spaltpl.), im Dünnbettverfahren verlegt, z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.**

- 243P10A + Bodenb.Dünnbett Nano.Spaltpl.AIII gl.**  
Formgebungsgruppe A III, glasiert (gl.).  
Angebotene Platten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 243P10B + Bodenb.Dünnbett Nano.Spaltpl.AIII ug.**  
Formgebungsgruppe A III, unglasiert (ug.).  
Angebotene Platten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 243P10D + Bodenb.Dünnbett Nano.Spaltpl.AIIB gl.**  
Formgebungsgruppe A II B, glasiert (gl.).  
Angebotene Platten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 243P10E + Bodenb.Dünnbett Nano.Spaltpl.AIIB ug.**  
Formgebungsgruppe A II B, unglasiert (ug.).  
Angebotene Platten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 243P10G + Bodenb.Dünnbett Nano.Spaltpl.AIIA gl.**  
Formgebungsgruppe A II A, glasiert (gl.).  
Angebotene Platten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 243P10H + Bodenb.Dünnbett Nano.Spaltpl.AIIA ug.**  
Formgebungsgruppe A II A, unglasiert (ug.).  
Angebotene Platten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 243P11 + Bodenbelag (Bodenb.) waagrecht, innen, verlegt auf Trittschalldämmplatten und Entkopplungsplatten oder Entkopplungsgewebe (Entkopp.), mit trockengepressten Fliesen oder Platten, im Fließbettverfahren (Fließb.), z.B. mit PCI FLEXMÖRTEL S1 FLOTT oder Gleichwertigem.**

- 243P11A + Bodenb.Fließb.Fliese Entkopp.BIII gl.**  
Formgebungsgruppe B III, glasiert (gl.).  
Angebotene Fliesen: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 243P11B + Bodenb.Fließb.Fliese Entkopp.BIII ug.**  
Formgebungsgruppe B III, unglasiert (ug.).  
Angebotene Fliesen: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 243P11C + Bodenb.Fließb.Fliese Entkopp.BIIB gl.**  
Formgebungsgruppe B II B, glasiert (gl.).  
Angebotene Fliesen: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 243P11D + Bodenb.Fließb.Fliese Entkopp.BIIB ug.**  
Formgebungsgruppe B II B, unglasiert (ug.).  
Angebotene Fliesen: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 243P12 + Bodenbelag (Bodenb.) waagrecht, innen, verlegt auf Trittschalldämmplatten und Entkopplungsplatten oder Entkopplungsgewebe (Entkopp.), mit trockengepressten Fliesen oder Platten, im Dünnbettverfahren, z.B. mit PCI FLEXMÖRTEL S1 FLOTT oder Gleichwertigem.**
- 243P12A + Bodenb.Dünnbett Fliese Entkopp.BIII gl.**  
Formgebungsgruppe B III, glasiert (gl.).  
Angebotene Fliesen: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 243P12B + Bodenb.Dünnbett Fliese Entkopp.BIII ug.**  
Formgebungsgruppe B III, unglasiert (ug.).  
Angebotene Fliesen: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**243P12C + Bodenb.Dünnbett Fliese Entkopp.BIIB gl.**

Formgebungsgruppe B II B, glasiert (gl.).  
Angebotene Fliesen: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**243P12D + Bodenb.Dünnbett Fliese Entkopp.BIIB ug.**

Formgebungsgruppe B II B, unglasiert (ug.).  
Angebotene Fliesen: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**244P + Wandbeläge an Außenflächen (PCI)**

Version: 2025-08

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Materialien verwendet.

**Einheitspreis:**

In den Einheitspreis der Beläge wird entsprechend der ausgeschriebenen Formgebungsgruppe (ÖNORM EN 87) eine Standardfliese oder -platte in einem Standardformat angeboten und mit der Bieterlücke bekannt gegeben. Mit einer Aufzählungsposition (frei textiert) in der der Auftraggeber das Fliesen- oder Plattenmaterial genau bestimmt, werden die Mehrkosten zum Angebotenen Standard verrechnet.

**Frostbeständigkeit:**

Für Belagsarbeiten an Außenflächen werden nur frostbeständige Stoffe verwendet.

**Stürze, Leibungen:**

Stürze und Leibungen werden nicht gesondert verrechnet, wenn sie im Zuge mit den Fassadenflächen belegt werden.

**Sohlbänke:**

Sohlbänke werden gesondert vergütet.

**Gerüstung:**

Wenn nicht anders angegeben, werden Gerüstungen bei Belagsarbeiten an Außenflächen über einer Höhe von 3,0 m vom Auftraggeber beigestellt.

**Verfugung:**

Wenn nicht anders angegeben, sind die Verfugungen bei allen Belägen mit handelsüblichem Fugenmörtel auf Zementbasis, ohne besonderen Eigenschaften, Farbe weiss oder grau, z.B. PCI-FUGENGRAU oder PCI-FUGENWEISS oder Gleichwertiges, nach Wahl des Auftraggebers, mit Fugen, entsprechend den Platten, 3 bis 7 mm breit, in den Einheitspreis einkalkuliert.

**Sockel:**

Sockel aus mehreren Scharen werden als Wandbelag abgerechnet.

244P01 + Wandbelag an Außenflächen (A-Wand.), mit trockengepressten Platten (Pl.), im Buttering and Floating Verfahren (BAFV) mit wasser- und frostfestem kunststoffmodifiziertem Klebemörtel (Emul.) verlegt,  
z.B. PCI-FLEXMÖRTEL S1 oder Gleichwertiges.

- 244P01A + A-Wand.Dünnbett+Emul.PI.BIIA gl.**  
Formgebungsgruppe B II A, glasiert (gl.).  
Angebotene Platten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 244P01B + A-Wand.Dünnbett+Emul.PI.BIIA ug.**  
Formgebungsgruppe B II A, unglasiert (ug.).  
Angebotene Platten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 244P01D + A-Wand.Dünnbett+Emul.PI.BI gl.**  
Formgebungsgruppe B I, glasiert (gl.).  
Angebotene Platten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 244P01E + A-Wand.Dünnbett+Emul.PI.BI ug.**  
Formgebungsgruppe B I, unglasiert (ug.).  
Angebotene Platten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 244P02 + Wandbelag an Außenflächen (A-Wand.), mit trockengepressten Platten (Pl.), im Buttering - Floating Verfahren (BAFV) mit wasser- und frostfestem kunststoffmodifiziertem Klebemörtel (Emul.) verlegt, z.B. PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertiges.**
- 244P02A + A-Wand.Dünnbett Nano.+Emul.PI.BIIA gl.**  
Formgebungsgruppe B II A, glasiert (gl.).  
Angebotene Platten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 244P02B + A-Wand.Dünnbett Nano.+Emul.PI.BIIA ug.**  
Formgebungsgruppe B II A, unglasiert (ug.).  
Angebotene Platten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 244P02D** + **A-Wand.Dünnbett Nano.+Emul.PI.BI gl.**  
Formgebungsgruppe B I, glasiert (gl.).  
Angebotene Platten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 244P02E** + **A-Wand.Dünnbett Nano.+Emul.PI.BI ug.**  
Formgebungsgruppe B I, unglasiert (ug.).  
Angebotene Platten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 244P03** + Wandbelag an Außenflächen (A-Wand.), mit trockengepressten Mosaikplatten 1 x 1 bis 9 x 9 cm, im Buttering - Floating Verfahren (BAFV) mit wasser- und frostfreiem, weissen (wei) kunststoffmodifiziertem Klebemörtel (Emul.) verlegt, z.B. mit PCI-NANOLIGHT WHITE und Zugabe einer Kleberemulsion, z.B. mit PCI-LASTOFLEX oder Gleichwertigem.
- 244P03A** + **A-Wand.Dünnbett wei+Emul.Mosaik gl.**  
Formgebungsgruppe B I, glasiert (gl.).  
Angebotene Mosaik: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 244P05** + Wandbelag an Außenflächen (A-Wand.), mit stranggepressten Platten (Spaltplatten) (Spaltpl.), im Buttering - Floating Verfahren (BAFV) mit wasser- und frostfreiem, grauem Klebemörtel (Emul.) verlegt, z.B. mit PCI-FLEXMÖRTEL S1 oder Gleichwertigem.
- 244P05A** + **A-Wand.Dünnbett+Emul.Spaltpl.AIIA gl.**  
Formgebungsgruppe A II A, glasiert (gl.).  
Angebotene Spaltplatten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 244P05B** + **A-Wand.Dünnbett+Emul.Spaltpl.AIIA ug.**  
Formgebungsgruppe A II A, unglasiert (ug.).  
Angebotene Spaltplatten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 244P05C** + **A-Wand.Dünnbett+Emul.Spaltpl.AI gl.**  
Formgebungsgruppe A I, glasiert (gl.).  
Angebotene Spaltplatten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 244P05D** + **A-Wand.Dünnbett+Emul.Spaltpl.AI ug.**  
Formgebungsgruppe A I, unglasiert (ug.).  
Angebotene Spaltplatten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 244P06** + **Wandbelag an Außenflächen (A-Wand.), mit stranggepressten Platten (Spaltplatten) (Spaltpl.), im Buttering - Floating Verfahren (BAFV) mit wasser- und frostfreiem, grauem Klebemörtel (Emul.) verlegt, z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.**
- 244P06A** + **A-Wand.Dünnbett Nano.+Emul.Spaltpl.AIIA gl.**  
Formgebungsgruppe A II A, glasiert (gl.).  
Angebotene Spaltplatten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 244P06B** + **A-Wand.Dünnbett Nano.+Emul.Spaltpl.AIIA ug.**  
Formgebungsgruppe A II A, unglasiert (ug.).  
Angebotene Spaltplatten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 244P06C** + **A-Wand.Dünnbett Nano.+Emul.Spaltpl.AI gl.**  
Formgebungsgruppe A I, glasiert (gl.).  
Angebotene Spaltplatten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 244P06D** + **A-Wand.Dünnbett Nano.+Emul.Spaltpl.AI ug.**  
Formgebungsgruppe A I, unglasiert (ug.).  
Angebotene Spaltplatten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

|                |   |   |                     |           |  |  |
|----------------|---|---|---------------------|-----------|--|--|
| 244P07         | + | Stürze und Leibungen (St+Leib.), an Außenflächen als Einzelleistung (nicht im Zuge der Fassadenverfliesung), mit trockengepressten Platten (Pl.) im Battering - Floating Verfahren (BAFV), mit wasser- und frostfestem kunststoffmodifiziertem Klebemörtel (Emul.) verlegt.   |                     |           |  |  |
| <b>244P07A</b> | + | <b>A-St+Leib.Dünnbett+Emul.PI.BIIA gl.</b><br>Platten der Formgebungsgruppe B II A, glasiert (gl.), z.B. mit PCI-FLEXMÖRTEL S1 oder Gleichwertigem.<br>Angebotene Platten: (.....)<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  |                     |           |  |  |
|                |   | L: ..... S: ..... EP: .....   | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |  |  |
| <b>244P07B</b> | + | <b>A-St+Leib.Dünnbett+Emul.PI.BIIA ug.</b><br>Platten der Formgebungsgruppe B II A, unglasiert (ug.), z.B. mit PCI-FLEXMÖRTEL S1 oder Gleichwertigem.<br>Angebotene Platten: (.....)<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  |                     |           |  |  |
|                |   | L: ..... S: ..... EP: .....   | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |  |  |
| <b>244P07D</b> | + | <b>A-St+Leib.Dünnbett+Emul.PI.BI gl.</b><br>Formgebungsgruppe B I, glasiert (gl.), z.B. mit PCI-FLEXMÖRTEL S1 oder Gleichwertigem.<br>Angebotene Platten: (.....)<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   |                     |           |  |  |
|                |   | L: ..... S: ..... EP: .....   | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |  |  |
| <b>244P07E</b> | + | <b>A-St+Leib.Dünnbett+Emul.PI.BI ug.</b><br>Platten der Formgebungsgruppe B I, unglasiert (ug.), z.B. mit PCI-FLEXMÖRTEL S1 oder Gleichwertigem.<br>Angebotene Platten: (.....)<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   |                     |           |  |  |
|                |   | L: ..... S: ..... EP: .....   | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |  |  |
| <b>244P07G</b> | + | <b>A-St+Leib.Dünnbett wei+Emul.Mosaik gl.</b><br>Mit Mosaik 1 x 1 bis 9 x 9 cm, Formgebungsgruppe B I, glasiert (gl.), mit weißem (wei) Klebemörtel (anstatt grauem), z.B. mit PCI-NANOLIGHT WHITE mit Zugabe einer Kleberemulsion, z.B. PCI-LASTOFLEX oder Gleichwertigem.<br>Angebotene Mosaik: (.....)<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....) |                     |           |  |  |
|                |   | L: ..... S: ..... EP: .....   | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |  |  |

**244P07H + A-St+Leib.Dünnbett wei+Emul.Mosaik ug.**

Mit Mosaik 1 x 1 bis 9 x 9 cm,  
Formgebungsgruppe B I, unglasiert (ug.), mit weißem Klebemörtel (anstatt grauem),  
z.B. mit PCI-NANOLIGHT WHITE mit Zugabe einer Kleberemulsion,  
z.B. PCI-LASTOFLEX oder Gleichwertigem.  
Angebotene Mosaik: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**244P08 + Stürze und Leibungen (St+Leib.), an Außenflächen als Einzelleistung (nicht im Zuge der Fassadenverfliesung), mit trockengepressten Platten (Pl.) im Buttering - Floating Verfahren (BAFV), mit wasser- und frostfestem kunststoffmodifiziertem Klebemörtel (Emul.) verlegt.**

**244P08A + A-St+Leib.Dünnbett Nano.+Emul.PI.BIIA gl.**

Platten der Formgebungsgruppe B II A, glasiert (gl.),  
z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.  
Angebotene Platten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**244P08B + A-St+Leib.Dünnbett Nano.+Emul.PI.BIIA ug.**

Platten der Formgebungsgruppe B II A, unglasiert (ug.),  
z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.  
Angebotene Platten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**244P08D + A-St+Leib.Dünnbett Nano.+Emul.PI.BI gl.**

Formgebungsgruppe B I, glasiert (gl.),  
z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.  
Angebotene Platten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**244P08E + A-St+Leib.Dünnbett Nano.+Emul.PI.BI ug.**

Platten der Formgebungsgruppe B I, unglasiert (ug.),  
z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.  
Angebotene Platten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**244P09 + Stürze und Leibungen (St+Leib.), an Außenflächen als Einzelleistung (nicht im Zuge der Fassadenverfliesung), mit stranggepressten Platten (Spaltplatten) (Spaltpl.), im Buttering -**

Floating Verfahren (BAFV), mit wasser- und frostfestem kunststoffmodifiziertem Klebemörtel (Emul.) verlegt,  
z.B. PCI-FLEXMÖRTEL S1 oder Gleichwertigem.

**244P09A + A-St+Leib.Dünnbett+Emul.Spaltpl.AIIA gl**

Formgebungsgruppe A II A, glasiert (gl.).  
Angebotene Spaltplatten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**244P09B + A-St+Leib.Dünnbett+Emul.Spaltpl.AIIA ug**

Formgebungsgruppe A II A, unglasiert (ug.).  
Angebotene Spaltplatten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**244P09D + A-St+Leib.Dünnbett+Em.Spaltpl.AI gl**

Formgebungsgruppe A I, glasiert (gl.).  
Angebotene Spaltplatten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**244P09E + A-St+Leib.Dünnbett+Emul.Spaltpl.AI ug**

Formgebungsgruppe A I, unglasiert (ug.).  
Angebotene Spaltplatten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**244P10 +** Stürze und Leibungen (St+Leib.), an Außenflächen als Einzelleistung (nicht im Zuge der Fassadenverfliesung), mit stranggepressten Platten (Spaltplatten) (Spaltpl.), im Buttering - Floating Verfahren (BAFV), mit wasser- und frostfestem kunststoffmodifiziertem Klebemörtel (Emul.) verlegt,  
z.B. PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.

**244P10A + A-St+Leib.Dünnbett+Nano.Emul.Spaltpl.AIIA gl**

Formgebungsgruppe A II A, glasiert (gl.).  
Angebotene Spaltplatten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 244P10B + A-St+Leib.Dünnbett+Nano.Emul.Spaltpl.AIIA ug**  
Formgebungsgruppe A II A, unglasiert (ug.).  
Angebotene Spaltplatten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 244P10D + A-St+Leib.Dünnbett+Nano.Emul.Spaltpl.AI gl**  
Formgebungsgruppe A I, glasiert (gl.).  
Angebotene Spaltplatten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 244P10E + A-St+Leib.Dünnbett+Nano.Emul.Spaltpl.AI ug**  
Formgebungsgruppe A I, unglasiert (ug.).  
Angebotene Spaltplatten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 244P11 + Sohlbänke an Außenflächen (A-Sohlb.) mit trockengepressten Platten (Pl.) im Buttering - Floating Verfahren (BAFV), mit wasser- und frostfestem, kunststoffmodifiziertem Klebemörtel (Emul.) belegt, z.B. PCI-FLEXMÖRTEL S1 oder Gleichwertigem.**
- 244P11A + A-Sohlb.Dünnbett+Emul.PI.BIIA gl.**  
Formgebungsgruppe B II A, glasiert (gl.).  
Angebotene Platten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 244P11B + A-Sohlb.Dünnbett+Emul.PI.BIIA ug.**  
Formgebungsgruppe B II A, unglasiert (ug.).  
Angebotene Platten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 244P11D + A-Sohlb.Dünnbett+Emul.PI.BI gl.**  
Formgebungsgruppe B I, glasiert (gl.).  
Angebotene Platten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 244P11E** + **A-Sohlb.Dünnbett+Emul.PI.BI ug.**  
Formgebungsgruppe B I, unglasiert (ug.).  
Angebotene Platten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 244P12** + Sohlbänke an Außenflächen (A-Sohlb.) mit trockengepressten Platten (Pl.) im Buttering - Floating Verfahren (BAFV), mit wasser- und frostfestem, kunststoffmodifiziertem Klebemörtel (Emul.) belegt, z.B. PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.
- 244P12A** + **A-Sohlb.Dünnbett Nano.+Emul.PI.BIIA gl.**  
Formgebungsgruppe B II A, glasiert (gl.).  
Angebotene Platten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 244P12B** + **A-Sohlb.Dünnbett Nano.+Emul.PI.BIIA ug.**  
Formgebungsgruppe B II A, unglasiert (ug.).  
Angebotene Platten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 244P12D** + **A-Sohlb.Dünnbett Nano.+Emul.PI.BI gl.**  
Formgebungsgruppe B I, glasiert (gl.).  
Angebotene Platten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 244P12E** + **A-Sohlb.Dünnbett Nano.+Emul.PI.BI ug.**  
Formgebungsgruppe B I, unglasiert (ug.).  
Angebotene Platten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 244P13** + Sohlbänke an Außenflächen (A-Sohlb.) mit stranggepressten Platten (Spaltplatten) (Spaltpl.), im Buttering - Floating Verfahren (BAFV), mit wasser- und frostfestem, kunststoffmodifiziertem Klebemörtel (Emul.) belegt, z.B. PCI-FLEXMÖRTEL S1 oder Gleichwertiges.

|                |          |   |          |          |           |                     |           |
|----------------|----------|---|----------|----------|-----------|---------------------|-----------|
| <b>244P13A</b> | <b>+</b> | <b>A-Sohlb.Dünnbett+Emul.Spaltpl.AIIA gl</b><br>Formgebungsgruppe A II A, glasiert (gl.).<br>Angebotene Spaltplatten: (.....)<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   | L: ..... | S: ..... | EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |
| <b>244P13B</b> | <b>+</b> | <b>A-Sohlb.Dünnbett+Emul.Spaltpl.AIIA ug</b><br>Formgebungsgruppe A II A, unglasiert (ug.).<br>Angebotene Spaltplatten: (.....)<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   | L: ..... | S: ..... | EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |
| <b>244P13D</b> | <b>+</b> | <b>A-Sohlb.Dünnbett+Emul.Spaltpl.AI gl.</b><br>Formgebungsgruppe A I, glasiert (gl.).<br>Angebotene Spaltplatten: (.....)<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   | L: ..... | S: ..... | EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |
| <b>244P13E</b> | <b>+</b> | <b>A-Sohlb.Dünnbett+Emul.Spaltpl.AI ug.</b><br>Formgebungsgruppe A I, unglasiert (ug.).<br>Angebotene Spaltplatten: (.....)<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   | L: ..... | S: ..... | EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |
| <b>244P14</b>  | <b>+</b> | Sohlbänke an Außenflächen (A-Sohlb.) mit stranggepressten Platten (Spaltplatten) (Spaltpl.), im Buttering - Floating Verfahren (BAFV), mit wasser- und frostfestem, kunststoffmodifiziertem Klebemörtel (Emul.) belegt, z.B. PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertiges. |          |          |           |                     |           |
| <b>244P14A</b> | <b>+</b> | <b>A-Sohlb.Dünnbett Nano.+Emul.Spaltpl.AIIA gl</b><br>Formgebungsgruppe A II A, glasiert (gl.).<br>Angebotene Spaltplatten: (.....)<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   | L: ..... | S: ..... | EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |
| <b>244P14B</b> | <b>+</b> | <b>A-Sohlb.Dünnbett Nano.+Emul.Spaltpl.AIIA ug</b><br>Formgebungsgruppe A II A, unglasiert (ug.).<br>Angebotene Spaltplatten: (.....)<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   | L: ..... | S: ..... | EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |

- 244P14D + A-Sohlb.Dünnbett Nano.+Emul.Spaltpl.AI gl.**  
Formgebungsgruppe A I, glasiert (gl.).  
Angebotene Spaltplatten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 244P14E + A-Sohlb.Dünnbett Nano.+Emul.Spaltpl.AI ug.**  
Formgebungsgruppe A I, unglasiert (ug.).  
Angebotene Spaltplatten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 244P21 + Wandbelag außen (A-Wand.), mit trockenepressten Fliesen oder Platten, im Buttering - Floating Verfahren (BAFV), z.B. mit PCI FLEXMÖRTEL S1 RAPID oder Gleichwertigem.**
- 244P21A + A-Wand.Dünnbett Fliese Entkopp.BIII gl.**  
Formgebungsgruppe B III, glasiert (gl.).  
Angebotene Fliesen: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 244P21B + A-Wand.Dünnbett Fliese Entkopp.BIII ug.**  
Formgebungsgruppe B III, unglasiert (ug.).  
Angebotene Fliesen: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 244P21C + A-Wand.Dünnbett Fliese Entkopp.BIIB gl.**  
Formgebungsgruppe B II B, glasiert (gl.).  
Angebotene Fliesen: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 244P21D + A-Wand.Dünnbett.Fliese Entkopp.BIIB ug.**  
Formgebungsgruppe B II B, unglasiert (ug.).  
Angebotene Fliesen: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**245P + Bodenbeläge an Außenflächen (PCI)**

Version: 2025-08

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Materialien verwendet.

**Belagsarbeiten an Außenflächen:**

Für Belagsarbeiten an Außenflächen werden nur frostbeständige Stoffe verwendet.

**Verfugung:**

Wenn nicht anders angegeben, sind die Verfugungen bei allen Belägen mit handelsüblichem Fugenmörtel auf Zementbasis, ohne besondere Eigenschaften, Farbe grau, z.B. PCI-FT FUGENGRAU oder Gleichwertiges, nach Wahl des Auftraggebers, mit Fugen, entsprechend den Platten, 3 bis 7 mm breit, in den Einheitspreis einkalkuliert.

**Einheitspreis:**

In den Einheitspreis der Beläge wird entsprechend der ausgeschriebenen Formgebungsgruppe (ÖNORM EN 87) eine Standardfliese oder -platte in einem Standardformat angeboten und mit der Bieterlücke bekannt gegeben. Mit einer Aufzählungsposition (frei textiert) in der der Auftraggeber das Fliesen- oder Plattenmaterial genau bestimmt, werden die Mehrkosten zum Angebotenen Standard verrechnet.

245P01 + Bodenbelag an Außenflächen (A-Bodenb.) waagrecht oder dem Untergrund folgend im Gefälle verlegt, mit trockenepressten Platten (Pl.), im Fließbettverfahren hohlraumfrei mit kunststoffmodifiziertem Klebemörtel (Emul.), z.B. mit PCI NANORAPID oder Gleichwertigem.

**245P01A + A-Bodenb.Dünnbett+Emul.Pl.BIIA gl.**

Formgebungsgruppe B II A, glasiert (gl.).  
Angebotene Platten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**245P01B + A-Bodenb.Dünnbett+Emul.Pl.BIIA ug.**

Formgebungsgruppe B II A, unglasiert (ug.).  
Angebotene Platten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**245P01D + A-Bodenb.Dünnbett+Emul.Pl.BI gl.**

Formgebungsgruppe B I, glasiert (gl.).  
Angebotene Platten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 245P01E** + **A-Bodenb.Dünnbett+Emul.PI.BI ug.**  
Formgebungsgruppe B I, unglasiert (ug.).  
Angebotene Platten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 245P02** + Bodenbelag an Außenflächen (A-Bodenb.) waagrecht oder dem Untergrund folgend im Gefälle verlegt, mit trockengepressten Platten (Pl.), im Buttering and Floating Verfahren (BAFV), hohlraumfrei mit kunststoffmodifiziertem Klebemörtel (Emul.), z.B. mit PCI NANORAPID oder Gleichwertigem.
- 245P02A** + **A-Bodenb.Dünnbett Nano.+Emul.PI.BIIA gl.**  
Formgebungsgruppe B II A, glasiert (gl.).  
Angebotene Platten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 245P02B** + **A-Bodenb.Dünnbett Nano.+Emul.PI.BIIA ug.**  
Formgebungsgruppe B II A, unglasiert (ug.).  
Angebotene Platten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 245P02D** + **A-Bodenb.Dünnbett Nano.+Emul.PI.BI gl.**  
Formgebungsgruppe B I, glasiert (gl.).  
Angebotene Platten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 245P02E** + **A-Bodenb.Dünnbett Nano.+Emul.PI.BI ug.**  
Formgebungsgruppe B I, unglasiert (ug.).  
Angebotene Platten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 245P03** + Bodenbelag an Außenflächen (A-Bodenb.) waagrecht oder dem Untergrund folgend im Gefälle verlegt, mit trockengepressten Platten (Pl.), Formgebungsgruppe B I, im Fließbettverfahren hohlraumfrei mit kunststoffmodifiziertem Klebemörtel (Emul.), z.B. mit PCI NANORAPID oder Gleichwertigem.

**245P03A + A-Bodenb.Dünnbett+Emul.PI.BI 10x10cm F1 ug**

Platten 10 x 10 cm, Farbgruppe 1 (F1), Farbe weiß, schwarz, grau, blau oder grün nach Wahl des Auftraggebers, unglasiert (ug.).

Angebotene Platten: (.....)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**245P03B + A-Bodenb.Dünnbett+Emul.PI.BI 10x10cm F2 ug**

Platten 10 x 10 cm, Farbgruppe 2 (F2), Farbe rot, braun, gelb, gelbporphyr oder grünporphyr nach Wahl des Auftraggebers, unglasiert (ug.).

Angebotene Platten: (.....)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**245P03D + A-Bodenb.Dünnbett+Emul.PI.BI 15x15cm F1 ug**

Platten 15 x 15 cm, Farbgruppe 1 (F1), Farbe weiß, schwarz, grau, blau oder grün nach Wahl des Auftraggebers, unglasiert (ug.).

Angebotene Platten: (.....)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**245P03E + A-Bodenb.Dünnbett+Emul.PI.BI 15x15cm F2 ug**

Platten 15 x 15 cm, Farbgruppe 2 (F2), Farbe rot, braun, gelb, gelbporphyr oder grünporphyr nach Wahl des Auftraggebers, unglasiert (ug.).

Angebotene Platten: (.....)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**245P04 + Bodenbelag an Außenflächen (A-Bodenb.) waagrecht oder dem Untergrund folgend im Gefälle verlegt, mit trockengepressten Platten (Pl.), Formgebungsgruppe B I, im Buttering - Floating Verfahren (BAFV), hohlraumfrei mit kunststoffmodifiziertem Klebemörtel (Emul.), z.B. mit PCI NANORAPID oder Gleichwertigem.**

**245P04A + A-Bodenb.Dünnbett Nano.+Emul.PI.BI 10x10cm F1 ug**

Platten 10 x 10 cm, Farbgruppe 1 (F1), Farbe weiß, schwarz, grau, blau oder grün nach Wahl des Auftraggebers, unglasiert (ug.).

Angebotene Platten: (.....)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**245P04B + A-Bodenb.Dünnbett Nano.+Emul.PI.BI 10x10cm F2 ug**

Platten 10 x 10 cm, Farbgruppe 2 (F2), Farbe rot, braun, gelb, gelbporphyr oder grünporphyr nach Wahl des Auftraggebers, unglasiert (ug.).

Angebotene Platten: (.....)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**245P04D + A-Bodenb.Dünnbett Nano.+Emul.PI.BI 15x15cm F1 ug**

Platten 15 x 15 cm, Farbgruppe 1 (F1), Farbe weiß, schwarz, grau, blau oder grün nach Wahl des Auftraggebers, unglasiert (ug.).

Angebotene Platten: (.....)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**245P04E + A-Bodenb.Dünnbett Nano.+Emul.PI.BI 15x15cm F2 ug**

Platten 15 x 15 cm, Farbgruppe 2 (F2), Farbe rot, braun, gelb, gelbporphyr oder grünporphyr nach Wahl des Auftraggebers, unglasiert (ug.).

Angebotene Platten: (.....)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**245P05 + Bodenbelag an Außenflächen (A-Bodenb.) waagrecht oder dem Untergrund folgend im Gefälle verlegt, mit trockengepressten Mosaik 1 x 1 oder 9 x 9 cm, mit kunststoffmodifiziertem Klebemörtel (Emul.), im Buttering - Floating Verfahren (BAFV), z.B. mit PCI-NANOLIGHT WHITE, mit Zugabe von einer Kleberemulsion, z.B. mit PCI-LASTOFLEX oder Gleichwertigem.**

**245P05A + A-Bodenb.Dünnbett weiß+Emul.Mosaik gl.**

Formgebungsgruppe B I, glasiert (gl.).

Angebotenes Mosaik: (.....)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**245P05B + A-Bodenb.Dünnbett weiß+Emul.Mosaik ug.**

Formgebungsgruppe B I, unglasiert (ug.).

Angebotenes Mosaik: (.....)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**245P06 + Bodenbelag an Außenflächen (A-Bodenb.) waagrecht oder dem Untergrund folgend im Gefälle verlegt, mit trockengepressten Mosaik 1 x 1 oder 9 x 9 cm, mit kunststoffmodifiziertem Klebemörtel (Emul.), im Buttering - Floating Verfahren (BAFV), z.B. mit PCI NANORAPID oder Gleichwertigem.**

- 245P06A + A-Bodenb.Dünnbett Nano.weiß+Emul.Mosaik gl.**  
Formgebungsgruppe B I, glasiert (gl.).  
Angebotenes Mosaik: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 245P06B + A-Bodenb.Dünnbett Nano.weiß+Emul.Mosaik ug.**  
Formgebungsgruppe B I, unglasiert (ug.).  
Angebotenes Mosaik: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 245P07 + Bodenbelag an Außenflächen (A-Bodenb.) waagrecht oder dem Untergrund folgend im Gefälle verlegt mit stranggepressten Platten (Spaltplatten) (Spaltpl.), im Fließbettverfahren hohlraumfrei, mit kunststoffmodifiziertem Klebemörtel (Emul.), z.B. mit PCI NANORAPID oder Gleichwertigem.**
- 245P07A + A-Bodenb.Dünnbett+Emul.Spaltpl.AIIA gl.**  
Formgebungsgruppe A II A, glasiert (gl.).  
Angebotene Spaltplatten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 245P07B + A-Bodenb.Dünnbett+Emul.Spaltpl.AIIA ug.**  
Formgebungsgruppe A II A, unglasiert (ug.).  
Angebotene Spaltplatten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 245P07D + A-Bodenb.Dünnbett+Emul.Spaltpl.AI gl.**  
Formgebungsgruppe A I, glasiert (gl.).  
Angebotene Spaltplatten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 245P07E + A-Bodenb.Dünnbett+Emul.Spaltpl.AI ug.**  
Formgebungsgruppe A I, unglasiert (ug.).  
Angebotene Spaltplatten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

|         |   |                     |           |  |  |
|---------|---|---------------------|-----------|--|--|
| 245P08  | + Bodenbelag an Außenflächen (A-Bodenb.), dem Untergrund folgend im Gefälle verlegt mit stranggepressten Platten (Spaltplatten) (Spaltpl.), im Buttering - Floating Verfahren (BAFV) hohlraumfrei, mit kunststoffmodifiziertem Klebemörtel (Emul.), z.B. mit PCI NANORAPID oder Gleichwertigem. |                     |           |  |  |
| 245P08A | + <b>A-Bodenb.Dünnbett Nano.+Emul.Spaltpl.AIIA gl.</b><br>Formgebungsgruppe A II A, glasiert (gl.).<br>Angebotene Spaltplatten: (.....)<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   |                     |           |  |  |
|         | L: ..... S: ..... EP: .....   | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |  |  |
| 245P08B | + <b>A-Bodenb.Dünnbett Nano.+Emul.Spaltpl.AIIA ug.</b><br>Formgebungsgruppe A II A, unglasiert (ug.).<br>Angebotene Spaltplatten: (.....)<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   |                     |           |  |  |
|         | L: ..... S: ..... EP: .....   | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |  |  |
| 245P08D | + <b>A-Bodenb.Dünnbett Nano.+Emul.Spaltpl.AI gl.</b><br>Formgebungsgruppe A I, glasiert (gl.).<br>Angebotene Spaltplatten: (.....)<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  |                     |           |  |  |
|         | L: ..... S: ..... EP: .....   | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |  |  |
| 245P08E | + <b>A-Bodenb.Dünnbett Nano.+Emul.Spaltpl.AI ug.</b><br>Formgebungsgruppe A I, unglasiert (ug.).<br>Angebotene Spaltplatten: (.....)<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  |                     |           |  |  |
|         | L: ..... S: ..... EP: .....   | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |  |  |
| 245P11  | + Bodenbelag waagrecht, außen (A-Bodenb.), mit trockengepressten Fliesen oder Platten, im Fließbettverfahren (Fließenb.), z.B. mit PCI NANORAPID oder Gleichwertigem.   |                     |           |  |  |
| 245P11A | + <b>A-Bodenb.Fließb.Fliese Entkopp.BIII gl.</b><br>Formgebungsgruppe B III, glasiert (gl.).<br>Angebotene Fliesen: (.....)<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   |                     |           |  |  |
|         | L: ..... S: ..... EP: .....   | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |  |  |

- 245P11B + A-Bodenb.Fließb.Fliese Entkopp.BIII ug.**  
Formgebungsgruppe B III, unglasiert (ug.).  
Angebotene Fliesen: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 245P11C + A-Bodenb.Fließb.Fliese Entkopp.BIIB gl.**  
Formgebungsgruppe B II B, glasiert (gl.).  
Angebotene Fliesen: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 245P11D + A-Bodenb.Fließb.Fliese Entkopp.BIIB ug.**  
Formgebungsgruppe B II B, unglasiert (ug.).  
Angebotene Fliesen: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 245P12 + Bodenbelag waagrecht, außen (A-Bodenb.), mit trockenepressten Fliesen oder Platten, im Buttering - Floating Verfahren (BAFV), z.B. mit PCI NANORAPID oder Gleichwertigem.**
- 245P12A + A-Bodenb.BAFV Fliese Entkopp.BIII gl.**  
Formgebungsgruppe B III, glasiert (gl.).  
Angebotene Fliesen: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 245P12B + A-Bodenb.BAFV Fliese Entkopp.BIII ug.**  
Formgebungsgruppe B III, unglasiert (ug.).  
Angebotene Fliesen: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 245P12C + A-Bodenb.BAFV Fliese Entkopp.BIIB gl.**  
Formgebungsgruppe B II B, glasiert (gl.).  
Angebotene Fliesen: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**245P12D + A-Bodenb.BAFV Fliese Entkopp.BIIB ug.**

Formgebungsgruppe B II B, unglasiert (ug.).  
Angebotene Fliesen: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**246P + Stufenbeläge,Innenräum.u.Außenber. (PCI)**

Version: 2025-08

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Materialien verwendet.

**Einheitspreis:**

In den Einheitspreis der Beläge wird entsprechend der ausgeschriebenen Formgebungsgruppe (ÖNORM EN 87) eine Standardfliese oder -platte in einem Standardformat angeboten und mit der Bieterlücke bekannt gegeben. Mit einer Aufzählungsposition (frei textiert) in der der Auftraggeber das Fliesen- oder Plattenmaterial genau bestimmt, werden die Mehrkosten zum Angebotenen Standard verrechnet.

**Frostbeständigkeit:**

Für Belagsarbeiten an Außenflächen werden nur frostbeständige Stoffe verwendet.

**Verfugung:**

Wenn nicht anders angegeben, sind die Verfugungen bei allen Belägen mit handelsüblichem Fugenmörtel auf Zementbasis, ohne besonderen Eigenschaften, Farbe weiss oder grau, z.B. PCI-FUGENGRAU oder PCI-FUGENWEISS oder Gleichwertiges, nach Wahl des Auftraggebers, mit Fugen, entsprechend den Platten, 3 bis 7 mm breit, in den Einheitspreis einkalkuliert.

246P01 + Belag für gerade (ger.) Stufentrittflächen (Tritt) in Innenräumen (I-) mit trockengepressten Platten (PI.), ohne Unterschied der Stufenbreite bis 30 cm, gemessen ohne etwaigen Stufenkantenprofil, im Dünnbettverfahren, mit kunststoffmodifiziertem Klebemörtel verlegt (Emul.), z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL mit Zugabe einer Kleberemulsion, z.B. mit PCI-LASTOFLEX oder Gleichwertigem.

**246P01A + I-Tritt.ger.Dünnbett+Emul.PI.BIIA**

An das bereits versetzte Stufenkantenprofil (eigene Position) angearbeitet,  
Formgebungsgruppe B II A.  
Angebotene Platten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**246P01B + I-Tritt.ger.Dünnbett+Emul.PI.BI**

An das bereits versetzte Stufenkantenprofil (eigene Position) angearbeitet,  
Formgebungsgruppe B I.  
Angebotene Platten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**246P01D + I-Tritt.ger.Dünnbett+Emul.Stufenpl.BIIA**

Als Stufenplatte (Stufenpl.) mit rutschfester Randausbildung,  
Formgebungsgruppe B II A.  
Angebotene Stufenplatten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**246P01E + I-Tritt.ger.Dünnbett+Emul.Stufenpl.BI**

Als Stufenplatte (Stufenpl.) mit rutschfester Randausbildung,  
Formgebungsgruppe B I.  
Angebotene Stufenplatten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

246P03 + Belag für spitze (spi.) Stufentrittflächen (Tritt) in Innenräumen (I-) mit trockengepressten Platten (PI.), ohne Unterschied der Stufenbreite bis 45 cm, gemessen ohne etwaigem Stufenkantenprofil, im Dünnbettverfahren, mit kunststoffmodifiziertem Klebemörtel (Emul.) verlegt, z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL mit Zugabe einer Kleberemulsion, z.B. mit PCI-LASTOFLEX oder Gleichwertigem.

**246P03A + I-Tritt.spi.Dünnbett+Emul.PI.BIIA**

An das bereits versetzte Stufenkantenprofil (eigene Position) angearbeitet,  
Formgebungsgruppe B II A.  
Angebotene Platten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**246P03B + I-Tritt.spi.Dünnbett+Emul.PI.BI**

An das bereits versetzte Stufenkantenprofil (eigene Position) angearbeitet,  
Formgebungsgruppe B I.  
Angebotene Platten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**246P03D + I-Tritt.spi.Dünnbett+Emul.Stufenpl.BIIA**

Als Stufenplatte (Stufenpl.) mit rutschfester Randausbildung,  
Formgebungsgruppe B II A.  
Angebotene Stufenplatten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 246P03E + I-Tritt.spi.Dünnbett+Emul.Stufenpl.BI**  
Als Stufenplatte (Stufenpl.) mit rutschfester Randausbildung,  
Formgebungsgruppe B I.  
Angebotene Stufenplatten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 246P04 + Belag für spitze (spi.) Stufentrittflächen (Tritt) in Innenräumen (I-) mit trockengepressten Platten (PI.), ohne Unterschied der Stufenbreite bis 45 cm, gemessen ohne etwaigem Stufenkantenprofil, im Dünnbettverfahren, mit kunststoffmodifiziertem Klebemörtel (Emul.) verlegt, z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.**
- 246P04A + I-Tritt.spi.Dünnbett Nano.+Emul.PI.BIIA**  
An das bereits versetzte Stufenkantenprofil (eigene Position) angearbeitet,  
Formgebungsgruppe B II A.  
Angebotene Platten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 246P04B + I-Tritt.spi.Dünnbett Nano.+Emul.PI.BI**  
An das bereits versetzte Stufenkantenprofil (eigene Position) angearbeitet,  
Formgebungsgruppe B I.  
Angebotene Platten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 246P04D + I-Tritt.spi.Dünnbett Nano.+Emul.Stufenpl.BIIA**  
Als Stufenplatte (Stufenpl.) mit rutschfester Randausbildung,  
Formgebungsgruppe B II A.  
Angebotene Stufenplatten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 246P04E + I-Tritt.spi.Dünnbett Nano.+Emul.Stufenpl.BI**  
Als Stufenplatte (Stufenpl.) mit rutschfester Randausbildung,  
Formgebungsgruppe B I.  
Angebotene Stufenplatten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 246P05 + Belag für gerade (ger.) Stufentrittflächen (Tritt) in Innenräumen (I-) mit stranggepressten Platten (Spaltplatten) (Spaltpl.), ohne Unterschied der Stufenbreite bis 30 cm, gemessen ohne etwaigem Stufenkantenprofil, im Dünnbettverfahren, mit kunststoffmodifiziertem Klebemörtel (Emul.)**

verlegt,  
z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL mit Beigabe einer Kleberemulsion,  
z.B. mit PCI-LASTOFLEX oder Gleichwertigem.

**246P05A + I-Tritt.ger.Dünnbett+Emul.Spaltpl.AIIA**

An das bereits versetzte Stufenkantenprofil (eigene Position) angearbeitet,  
Formgebungsgruppe A II A.  
Angebotene Spaltplatten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**246P05B + I-Tritt.ger.Dünnbett+Emul.Spaltpl.AI**

An das bereits versetzte Stufenkantenprofil (eigene Position) angearbeitet,  
Formgebungsgruppe A I.  
Angebotene Spaltplatten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**246P05D + I-Tritt.ger.Dünnbett+Emul.Stufenpl.Spaltpl.AIIA**

Als Stufenplatte (Stufenpl.) mit rutschfester Randausbildung,  
Formgebungsgruppe A II A.  
Angebotene Spaltplatten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**246P05E + I-Tritt.ger.Dünnbett+Emul.Stufenpl.Spaltpl.AI**

Als Stufenplatte (Stufenpl.) mit rutschfester Randausbildung,  
Formgebungsgruppe A I.  
Angebotene Spaltplatten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**246P06 +** Belag für gerade (ger.) Stufentrittflächen (Tritt) in Innenräumen (I-) mit stranggepressten Platten (Spaltplatten) (Spaltpl.), ohne Unterschied der Stufenbreite bis 30 cm, gemessen ohne etwaigem Stufenkantenprofil, im Dünnbettverfahren, mit kunststoffmodifiziertem Klebemörtel (Emul.) verlegt,  
z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.

**246P06A + I-Tritt.ger.Dünnbett Nano.+Emul.Spaltpl.AIIA**

An das bereits versetzte Stufenkantenprofil (eigene Position) angearbeitet,  
Formgebungsgruppe A II A.  
Angebotene Spaltplatten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**246P06B + I-Tritt.ger.Dünnbett Nano.+Emul.Spaltpl.AI**

An das bereits versetzte Stufenkantenprofil (eigene Position) angearbeitet,  
Formgebungsgruppe A I.

Angebotene Spaltplatten: (.....)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**246P06D + I-Tritt.ge.Dünnbett Nano.+Emul.Stufenpl.Spaltpl.AIIA**

Als Stufenplatte (Stufenpl.) mit rutschfester Randausbildung,  
Formgebungsgruppe A II A.

Angebotene Spaltplatten: (.....)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**246P06E + I-Tritt.ge.Dünnbett Nano.+Emul.Stufenpl.Spaltpl.AI**

Als Stufenplatte (Stufenpl.) mit rutschfester Randausbildung,  
Formgebungsgruppe A I.

Angebotene Spaltplatten: (.....)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**246P07 + Belag für spitze (spi.) Stufentrittflächen (Tritt) in Innenräumen (I-) mit stranggepressten Platten (Spaltplatten) (Spaltpl.), ohne Unterschied der Stufenbreite bis 45 cm, gemessen ohne etwaigem Stufenkantenprofil, im Dünnbettverfahren, mit kunststoffmodifiziertem Klebemörtel (Emul.) verlegt,  
z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL mit Zugabe einer Kleberemulsion,  
z.B. mit PCI-LASTOFLEX oder Gleichwertigem.**

**246P07A + I-Tritt.spi.Dünnbett+Emul.Spaltpl.AIIA**

An das bereits versetzte Stufenkantenprofil (eigene Position) angearbeitet,  
Formgebungsgruppe A II A.

Angebotene Spaltplatten: (.....)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**246P07B + I-Tritt.spi.Dünnbett+Emul.Spaltpl.AI**

An das bereits versetzte Stufenkantenprofil (eigene Position) angearbeitet,  
Formgebungsgruppe A I.

Angebotene Spaltplatten: (.....)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 246P07D + I-Tritt.spi.Dünnbett+Emul.Stufenpl.Spaltpl.AIIA**  
Als Stufenplatte (Stufenpl.) mit rutschfester Randausbildung,  
Formgebungsgruppe A II A.  
Angebotene Spaltplatten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 246P07E + I-Tritt.spi.Dünnbett+Emul.Stufenpl.Spaltpl.AI**  
Als Stufenplatte (Stufenpl.) mit rutschfester Randausbildung,  
Formgebungsgruppe A I.  
Angebotene Spaltplatten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 246P08 + Belag für spitze (spi.) Stufentrittflächen (Tritt) in Innenräumen (I-) mit stranggepressten Platten (Spaltplatten) (Spaltpl.), ohne Unterschied der Stufenbreite bis 45 cm, gemessen ohne etwaigem Stufenkantenprofil, im Dünnbettverfahren, mit kunststoffmodifiziertem Klebemörtel (Emul.) verlegt, z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.**
- 246P08A + I-Tritt.spi.Dünnbett Nano.+Emul.Spaltpl.AIIA**  
An das bereits versetzte Stufenkantenprofil (eigene Position) angearbeitet,  
Formgebungsgruppe A II A.  
Angebotene Spaltplatten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 246P08B + I-Tritt.spi.Dünnbett Nano.+Emul.Spaltpl.AI**  
An das bereits versetzte Stufenkantenprofil (eigene Position) angearbeitet,  
Formgebungsgruppe A I.  
Angebotene Spaltplatten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 246P08D + I-Tritt.spi.Dünnbett Nano.+Emul.Stufenpl.Spaltpl.AIIA**  
Als Stufenplatte (Stufenpl.) mit rutschfester Randausbildung,  
Formgebungsgruppe A II A.  
Angebotene Spaltplatten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 246P08E + I-Tritt.spi.Dünnbett Nano.+Emul.Stufenpl.Spaltpl.AI**  
Als Stufenplatte (Stufenpl.) mit rutschfester Randausbildung,  
Formgebungsgruppe A I.  
Angebotene Spaltplatten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 246P21 + Belag für Stufensetzplatten (Setzfl.) in Innenräumen (I-), mit Platten im Dünnbettverfahren, mit einem wasser- und frostfestem, kunststoffmodifiziertem Klebemörtel (Emul.) verlegt, z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL mit Beigabe einer Kleberemulsion, z.B. PCI-LASTOFLEX oder Gleichwertigem.
- 246P21A + I-Setzfl.Dünnbett+Emul.Platte BIIA**  
Mit trockengepressten Platten,  
Formgebungsgruppe B II A.  
Angebotene Platten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 246P21B + I-Setzfl.Dünnbett+Emul.Spaltpl.AIIA**  
Mit stranggepressten Platten (Spaltplatten) (Spaltpl.),  
Formgebungsgruppe A II A.  
Angebotene Spaltplatten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 246P22 + Belag für Stufensetzplatten (Setzfl.) in Innenräumen (I-), mit Platten im Dünnbettverfahren, mit einem wasser- und frostfestem, kunststoffmodifiziertem Klebemörtel (Emul.) verlegt, z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.
- 246P22A + I-Setzfl.Dünnbett Nano.+Emul.Platte BIIA**  
Mit trockengepressten Platten,  
Formgebungsgruppe B II A.  
Angebotene Platten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 246P22B + I-Setzfl.Dünnbett Nano.+Emul Spaltpl.AIIA**  
Mit stranggepressten Platten (Spaltplatten) (Spaltpl.),  
Formgebungsgruppe A II A.  
Angebotene Spaltplatten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

LB-HB-023+ABK-023

Preisangaben in EUR

- 246P31 + Belag für gerade (ger.) Stufentrittflächen (Tritt) im Außenbereich (A-), mit trockengepressten Platten (Pl.), ohne Unterschied der Stufenbreite bis 30 cm, gemessen ohne etwaigem Stufenkantenprofil, im Buttering - Floating Verfahren (BAFV) mit einem wasser- und frostfestem, kunststoffmodifiziertem Klebemörtel (Emul.) verlegt, z.B. mit PCI-FLEXMÖRTEL S1 oder Gleichwertigem.
- 246P31A + A-Tritt.ger.Dünnbett+Emul.PI.BIIA**  
An das bereits versetzte Stufenkantenprofil (eigene Position) angearbeitet, Formgebungsgruppe B II A.  
Angebotene Platten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 246P31B + A-Tritt.ger.Dünnbett+Emul.PI.BI**  
An das bereits versetzte Stufenkantenprofil (eigene Position) angearbeitet, Formgebungsgruppe B I.  
Angebotene Platten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 246P31D + A-Tritt.ger.Dünnbett+Emul.Stufenpl.BIIA**  
Als Stufenplatte (Stufenpl.) mit rutschfester Randausbildung, Formgebungsgruppe B II A.  
Angebotene Stufenplatten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 246P31E + A-Tritt.ger.Dünnbett+Emul.Stufenpl.BI**  
Als Stufenplatte (Stufenpl.) mit rutschfester Randausbildung, Formgebungsgruppe B I.  
Angebotene Stufenplatten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 246P32 + Belag für gerade (ger.) Stufentrittflächen (Tritt) im Außenbereich (A-), mit trockengepressten Platten (Pl.), ohne Unterschied der Stufenbreite bis 30 cm, gemessen ohne etwaigem Stufenkantenprofil, im Buttering - Floating Verfahren (BAFV) mit einem wasser- und frostfestem, kunststoffmodifiziertem Klebemörtel (Emul.) verlegt, z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.
- 246P32A + A-Tritt.ger.Dünnbett Nano.+Emul.PI.BIIA**  
An das bereits versetzte Stufenkantenprofil (eigene Position) angearbeitet, Formgebungsgruppe B II A.  
Angebotene Platten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**246P32B + A-Tritt.ger.Dünnbett Nano.+Emul.PI.BI**

An das bereits versetzte Stufenkantenprofil (eigene Position) angearbeitet,  
 Formgebungsgruppe B I.  
 Angebotene Platten: (.....)  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**246P32D + A-Tritt.ger.Dünnbett Nano.+Emul.Stufenpl.BIIA**

Als Stufenplatte (Stufenpl.) mit rutschfester Randausbildung,  
 Formgebungsgruppe B II A.  
 Angebotene Stufenplatten: (.....)  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**246P32E + A-Tritt.ger.Dünnbett Nano.+Emul.Stufenpl.BI**

Als Stufenplatte (Stufenpl.) mit rutschfester Randausbildung,  
 Formgebungsgruppe B I.  
 Angebotene Stufenplatten: (.....)  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**246P33 +** Belag für spitze (spi.) Stufentrittflächen (Tritt) im Außenbereich (A-), mit trockengepressten Platten (PI.), ohne Unterschied der Stufenbreite bis 45 cm, gemessen ohne etwaigem Stufenkantenprofil, im Battering - Floating Verfahren (BAFV) mit einem wasser- und frostfestem, kunststoffmodifiziertem Klebemörtel (Emul.) verlegt, z.B. mit PCI-FLEXMÖRTEL S1 oder Gleichwertigem.

**246P33A + A-Tritt.spi.Dünnbett+Emul.PI.BIIA**

An das bereits versetzte Stufenkantenprofil (eigene Position) angearbeitet,  
 Formgebungsgruppe B II A.  
 Angebotene Platten: (.....)  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**246P33B + A-Tritt.spi.Dünnbett+Emul.PI.BI**

An das bereits versetzte Stufenkantenprofil (eigene Position) angearbeitet,  
 Formgebungsgruppe B I.  
 Angebotene Platten: (.....)  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 246P33D + A-Tritt.spi.Dünnbett+Emul.Stufenpl.BIIA**  
Als Stufenplatte (Stufenpl.) mit rutschfester Randausbildung,  
Formgebungsgruppe B II A.  
Angebotene Stufenplatten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 246P33E + A-Tritt.spi.Dünnbett+Emul.Stufenpl.BI**  
Als Stufenplatte mit rutschfester Randausbildung,  
Formgebungsgruppe B I.  
Angebotene Stufenplatten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 246P34 + Belag für spitze (spi.) Stufentrittflächen (Tritt) im Außenbereich (A-), mit trockengepressten Platten (Pl.), ohne Unterschied der Stufenbreite bis 45 cm, gemessen ohne etwaigem Stufenkantenprofil, im Buttering - Floating Verfahren (BAFV) mit einem wasser- und frostfestem, kunststoffmodifiziertem Klebemörtel (Emul.) verlegt, z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.**
- 246P34A + A-Tritt.spi.Dünnbett Nano.+Emul.PI.BIIA**  
An das bereits versetzte Stufenkantenprofil (eigene Position) angearbeitet,  
Formgebungsgruppe B II A.  
Angebotene Platten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 246P34B + A-Tritt.spi.Dünnbett Nano.+Emul.PI.BI**  
An das bereits versetzte Stufenkantenprofil (eigene Position) angearbeitet,  
Formgebungsgruppe B I.  
Angebotene Platten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 246P34D + A-Tritt.spi.Dünnbett Nano.+Emul.Stufenpl.BIIA**  
Als Stufenplatte (Stufenpl.) mit rutschfester Randausbildung,  
Formgebungsgruppe B II A.  
Angebotene Stufenplatten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 246P34E + A-Tritt.spi.Dünnbett Nano.+Emul.Stufenpl.BI**  
Als Stufenplatte (Stufenpl.) mit rutschfester Randausbildung,  
Formgebungsgruppe B I.  
Angebotene Stufenplatten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 246P35 + Belag für gerade (ger.) Stufentrittflächen (Tritt), im Außenbereich (A-), mit stranggepressten Platten (Spaltplatten) (Spaltpl.), ohne Unterschied der Stufenbreite bis 30 cm, gemessen ohne etwaigem Stufenkantenprofil, im Buttering - Floating Verfahren (BAFV) verlegt, mit kunststoffmodifiziertem Klebemörtel Emul.), z.B. mit PCI-FLEXMÖRTEL S1 oder Gleichwertigem.**
- 246P35A + A-Tritt.ger.Dünnbett+Emul.Spaltpl.AIIA**  
An das bereits versetzte Stufenkantenprofil (eigene Position) angearbeitet,  
Formgebungsgruppe A II A.  
Angebotene Spaltplatten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 246P35B + A-Tritt.ger.Dünnbett+Emul.Spaltpl.AI**  
An das bereits versetzte Stufenkantenprofil (eigene Position) angearbeitet,  
Formgebungsgruppe A I.  
Angebotene Spaltplatten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 246P35D + A-Tritt.ger.Dünnbett+Emul.Stufen-Spaltpl.AIIA**  
Als Stufen-Spaltplatte (Stufen-Spaltpl.) mit rutschfester Randausbildung,  
Formgebungsgruppe A II A.  
Angebotene Spaltplatten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 246P35E + A-Tritt.ger.Dünnbett+Emul.Stufen-Spaltpl.AI**  
Als Stufen-Spaltplatte (Stufen-Spaltpl.) mit rutschfester Randausbildung,  
Formgebungsgruppe A I.  
Angebotene Spaltplatten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 246P36 + Belag für gerade (ger.) Stufentrittflächen (Tritt), im Außenbereich (A-), mit stranggepressten Platten (Spaltplatten) (Spaltpl.), ohne Unterschied der Stufenbreite bis 30 cm, gemessen ohne**

etwaigem Stufenkantenprofil, im Buttering - Floating Verfahren (BAFV) verlegt, mit kunststoffmodifiziertem Klebemörtel, z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.

**246P36A + A-Tritt.ger.Dünnbett Nano.+Emul.Spaltpl.AIIA**

An das bereits versetzte Stufenkantenprofil (eigene Position) angearbeitet, Formgebungsgruppe A II A.  
Angebotene Spaltplatten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**246P36B + A-Tritt.ger.Dünnbett Nano.+Emul.Spaltpl.AI**

An das bereits versetzte Stufenkantenprofil (eigene Position) angearbeitet, Formgebungsgruppe A I.  
Angebotene Spaltplatten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**246P36D + A-Tritt.ger.Dünnbett Nano.+Emul.Stufen-Spaltpl.AIIA**

Als Stufen-Spaltplatte (Stufen-Spaltpl.) mit rutschfester Randausbildung, Formgebungsgruppe A II A.  
Angebotene Spaltplatten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**246P36E + A-Tritt.ger.Dünnbett Nano.+Emul.Stufen-Spaltpl.AI**

Als Stufen-Spaltplatte (Stufen-Spaltpl.) mit rutschfester Randausbildung, Formgebungsgruppe A I.  
Angebotene Spaltplatten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**246P37 +** Belag für spitze (spi.) Stufentrittflächen (Tritt), im Außenbereich (A-), mit stranggepressten Platten (Spaltplatten), ohne Unterschied der Stufenbreite bis 45 cm, gemessen ohne etwaigem Stufenkantenprofil, im Buttering - Floating Verfahren (BAFV) verlegt, mit kunststoffmodifiziertem Klebemörtel (Emul.), z.B. mit PCI-FLEXMÖRTEL S1 oder Gleichwertigem.

**246P37A + A-Tritt.spi.Dünnbett+Emul.Spaltpl.AIIA**

An das bereits versetzte Stufenkantenprofil (eigene Position) angearbeitet, Formgebungsgruppe A II A.  
Angebotene Spaltplatten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 246P37B + A-Tritt.spi.Dünnbett+Emul.Spaltpl.AI**  
An das bereits versetzte Stufenkantenprofil (eigene Position) angearbeitet,  
Formgebungsgruppe A I.  
Angebotene Spaltplatten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 246P37D + A-Tritt.spi.Dünnbett+Emul.Stufen-Spaltpl.AIIA**  
Als Stufen-Spaltplatte (Stufen-Spaltpl.) mit rutschfester Randausbildung,  
Formgebungsgruppe A II A.  
Angebotene Spaltplatten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 246P37E + A-Tritt.spi.Dünnbett+Emul.Stufen-Spaltpl.AI**  
Als Stufen-Spaltplatte (Stufen-Spaltpl.) mit rutschfester Randausbildung,  
Formgebungsgruppe A I.  
Angebotene Spaltplatten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 246P38 + Belag für spitze (spi.) Stufentrittflächen (Tritt), im Außenbereich (A-), mit stranggepressten Platten (Spaltplatten) (Spaltpl.), ohne Unterschied der Stufenbreite bis 45 cm, gemessen ohne etwaigem Stufenkantenprofil, im Buttering - Floating Verfahren (BAFV) verlegt, mit kunststoffmodifiziertem Klebemörtel, z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.**
- 246P38A + A-Tritt.spi.Dünnbett Nano.+Emul.Spaltpl.AIIA**  
An das bereits versetzte Stufenkantenprofil (eigene Position) angearbeitet,  
Formgebungsgruppe A II A.  
Angebotene Spaltplatten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 246P38B + A-Tritt.spi.Dünnbett Nano.+Emul.Spaltpl.AI**  
An das bereits versetzte Stufenkantenprofil (eigene Position) angearbeitet,  
Formgebungsgruppe A I.  
Angebotene Spaltplatten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 246P38D + A-Tritt.spi.Dünnbett Nano.+Emul.Stufen-Spaltpl.AIIA**  
Als Stufen-Spaltplatte (Stufen-Spaltpl.) mit rutschfester Randausbildung,  
Formgebungsgruppe A II A.  
Angebotene Spaltplatten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 246P38E + A-Tritt.spi.Dünnbett Nano.+Emul.Stufen-Spaltpl.AI**  
Als Stufen-Spaltplatte (Stufen-Spaltpl.) mit rutschfester Randausbildung,  
Formgebungsgruppe A I.  
Angebotene Spaltplatten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 246P41 + Belag für Stufensetzflächen (Setzfl.) im Außenbereich (A-), mit Platten im Buttering - Floating Verfahren (BAFV), mit einem wasser- und frostfestem, kunststoffmodifiziertem Klebemörtel (Emul.) verlegt, z.B. mit PCI-FLEXMÖRTEL S1 oder Gleichwertigem.**
- 246P41A + A-Setzfl.Dünnbett+Emul.Platte BIIA**  
Mit trockengepressten Platten,  
Formgebungsgruppe B II A.  
Angebotene Platten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 246P41B + A-Setzfl.Dünnbett+Emul.Platte BI**  
Mit trockengepressten Platten,  
Formgebungsgruppe B I.  
Angebotene Platten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 246P41D + A-Setzfl.Dünnbett+Emul.Spaltpl.AIIA**  
Mit stranggepressten Platten (Spaltplatten) (Spaltpl.),  
Formgebungsgruppe A II A.  
Angebotene Spaltplatten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 246P41E + A-Setzfl.Dünnbett+Emul.Spaltpl.AI**  
Mit stranggepressten Platten (Spaltplatten),  
Formgebungsgruppe A I.  
Angebotene Spaltplatten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 246P42 + Belag für Stufensetzflächen (Setzfl.) im Außenbereich (A-), mit Platten im Buttering - Floating Verfahren (BAFV), mit einem wasser- und frostfestem, kunststoffmodifiziertem Klebemörtel (Emul.) verlegt, z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.**
- 246P42A + A-Setzfl.Dünnbett Nano.+Emul.Platte BIIA**  
Mit trockengepressten Platten,  
Formgebungsgruppe B II A.  
Angebotene Platten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 246P42B + A-Setzfl.Dünnbett Nano.+Emul.Platte BI**  
Mit trockengepressten Platten,  
Formgebungsgruppe B I.  
Angebotene Platten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 246P42D + A-Setzfl.Dünnbett.Nano.+Emul.Spaltpl.AIIA**  
Mit stranggepressten Platten (Spaltplatten) (Spaltpl.),  
Formgebungsgruppe A II A.  
Angebotene Spaltplatten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 246P42E + A-Setzfl.Dünnbett.Nano.+Emul.Spaltpl.AI**  
Mit stranggepressten Platten (Spaltplatten) (Spaltpl.),  
Formgebungsgruppe A I.  
Angebotene Spaltplatten: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 247P + Sockel Innen und Außen (PCI)**  
Version: 2025-08  
**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Materialien verwendet.

**Einheitspreis:**

In den Einheitspreis der Beläge wird entsprechend der ausgeschriebenen Formgebungsgruppe (ÖNORM EN 87) eine Standardfliese oder -platte in einem Standardformat angeboten und mit der Bieterlücke bekannt gegeben. Mit einer Aufzählungsposition (frei textiert) in der der Auftraggeber das Fliesen- oder Plattenmaterial genau bestimmt, werden die Mehrkosten zum Angebotenen Standard verrechnet.

**Eckausbildung:**

Das Ausbilden von Innen- und Außenecken bei geschnittenen Sockelplatten ist in die Einheitspreise einkalkuliert. Bei Sockelleisten mit abgerundeter Oberkante und bei Hohlkehlenleisten wird die Erschwernis für das Schneiden in Gehrung gesondert verrechnet.

**Frostbeständigkeit:**

Für Belagsarbeiten an Außenflächen werden nur frostbeständige Stoffe verwendet.

**Verfugung:**

Wenn nicht anders angegeben, sind die Verfugungen bei allen Belägen mit handelsüblichem Fugenmörtel auf Zementbasis, ohne besonderen Eigenschaften, Farbe weiss oder grau, z.B. PCI-FUGENGRAU oder PCI-FUGENWEISS oder Gleichwertiges, nach Wahl des Auftraggebers, mit Fugen, entsprechend den Platten, 3 bis 7 mm breit, in den Einheitspreis einkalkuliert.

247P01 + Sockel in Innenräumen (I-), mit trockengepressten Fliesen oder Platten im Dünnbettverfahren (Dünnb.) mit einem Klebemörtel verlegt.

**247P01A + I-Sockel Dünnb.Fliese BIII glasiert**

Platten der Formgebungsgruppe B III, glasiert,  
z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL oder Gleichwertigem.

Angebotener Sockel: (.....)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**247P01B + I-Sockel Dünnb.Fliese BIII unglasiert**

Platten der Formgebungsgruppe B III, unglasiert,  
z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL oder Gleichwertigem.

Angebotener Sockel: (.....)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**247P01C + I-Sockel Dünnb.Fliese BIIB glasiert**

Platten der Formgebungsgruppe B II B, glasiert,  
z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL oder Gleichwertigem.

Angebotener Sockel: (.....)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 247P01D + I-Sockel Dünnb.Fliese BIIB unglasiert**  
Platten der Formgebungsgruppe B II B, unglasiert,  
z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL oder Gleichwertigem.  
Angebotener Sockel: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 247P01E + I-Sockel Dünnb.Platte BIIA glasiert**  
Platten der Formgebungsgruppe B II A, glasiert,  
z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL oder Gleichwertigem.  
Angebotener Sockel: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 247P01F + I-Sockel Dünnb.Platte BIIA unglasiert**  
Platten der Formgebungsgruppe B II A, unglasiert,  
z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL oder Gleichwertigem.  
Angebotener Sockel: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 247P01G + I-Sockel Dünnb.FI.Platte BI glasiert**  
Formgebungsgruppe B I, glasiert,  
z.B. mit PCI-FLEXMÖRTEL S1 oder Gleichwertigem.  
Angebotener Sockel: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 247P01H + I-Sockel Dünnb.FI.Platte BI unglasiert**  
Formgebungsgruppe B I, unglasiert,  
z.B. mit PCI-FLEXMÖRTEL S1 oder Gleichwertigem.  
Angebotener Sockel: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 247P02 + Sockel in Innenräumen (I-), mit trockengepressten Fliesen oder Platten im Dünnbettverfahren (Dünnb.) mit einem Klebemörtel verlegt.**

- 247P02A + I-Sockel Dünnb.Nano.Fliese BIII gl.**  
Platten der Formgebungsgruppe B III, glasiert (gl.),  
z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.  
Angebotener Sockel: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 247P02B + I-Sockel Dünnb.Nano.Fliese BIII ug.**  
Platten der Formgebungsgruppe B III, unglasiert (ug.),  
z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.  
Angebotener Sockel: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 247P02C + I-Sockel Dünnb.Nano.Fliese BIIB gl.**  
Platten der Formgebungsgruppe B II B, glasiert (gl.),  
z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.  
Angebotener Sockel: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 247P02D + I-Sockel Dünnb.Nano.Fliese BIIB ug.**  
Platten der Formgebungsgruppe B II B, unglasiert (ug.),  
z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.  
Angebotener Sockel: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 247P02E + I-Sockel Dünnb.Nano.Platte BIIA gl.**  
Platten der Formgebungsgruppe B II A, glasiert (gl.),  
z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.  
Angebotener Sockel: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 247P02F + I-Sockel Dünnb.Nano.Platte BIIA ug.**  
Platten der Formgebungsgruppe B II A, unglasiert (ug.),  
z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.  
Angebotener Sockel: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**247P02G + I-Sockel Dünnb.Nano.Platte BI gl.**

Formgebungsgruppe B I, glasiert (gl.),  
 z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.  
 Angebotener Sockel: (.....)  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**247P02H + I-Sockel Dünnb.Nano.Platte BI ug.**

Formgebungsgruppe B I, unglasiert (ug.),  
 z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.  
 Angebotener Sockel: (.....)  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

247P03 + Sockel in Innenräumen (I-), mit stranggepressten Platten (Spaltplatte) (Spaltpl.), im  
 Dünnbettverfahren (Dünnb.) mit einem Klebemörtel verlegt.

**247P03A + I-Sockel Dünnb.Spaltpl.AIII glasiert**

Platten der Formgebungsgruppe A III, glasiert,  
 z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL oder Gleichwertigem.  
 Angebotener Sockel: (.....)  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**247P03B + I-Sockel Dünnb.Spaltpl.AIII unglasiert**

Platten der Formgebungsgruppe A III, unglasiert,  
 z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL oder Gleichwertigem.  
 Angebotener Sockel: (.....)  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**247P03C + I-Sockel Dünnb.Spaltpl.AIIB glasiert**

Platten der Formgebungsgruppe A II B, glasiert,  
 z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL oder Gleichwertigem.  
 Angebotener Sockel: (.....)  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**247P03D + I-Sockel Dünnb.Spaltpl.AIIB unglasiert**

Platten der Formgebungsgruppe A II B, unglasiert,  
z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL oder Gleichwertigem.  
Angebotener Sockel: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**247P03E + I-Sockel Dünnb.Spaltpl.AIIA glasiert**

Platten der Formgebungsgruppe A II A, glasiert,  
z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL oder Gleichwertigem.  
Angebotener Sockel: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**247P03F + I-Sockel Dünnb.Spaltpl.AIIA unglasiert**

Platten der Formgebungsgruppe A II A, unglasiert,  
z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL oder Gleichwertigem.  
Angebotener Sockel: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**247P03G + I-Sockel Dünnb.FI.Spaltpl.AI glasiert**

Formgebungsgruppe A I, glasiert,  
z.B. mit PCI-FLEXMÖRTEL oder Gleichwertigem.  
Angebotener Sockel: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**247P03H + I-Sockel Dünnb.FI.Spaltpl.AI unglasiert**

Formgebungsgruppe A I, unglasiert,  
z.B. mit PCI-FLEXMÖRTEL oder Gleichwertigem.  
Angebotener Sockel: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

247P04 + Sockel in Innenräumen (I-), mit stranggepressten Platten (Spaltplatte) (Spaltpl.), im Dünnbettverfahren (Dünnbb.) mit einem Klebemörtel verlegt.

- 247P04A + I-Sockel Dünnb.Nano.Spaltpl.AIII gl**  
Platten der Formgebungsgruppe A III, glasiert (gl.),  
z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.  
Angebotener Sockel: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 247P04B + I-Sockel Dünnb.Nano.Spaltpl.AIII ug**  
Platten der Formgebungsgruppe A III, unglasiert (ug.),  
z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.  
Angebotener Sockel: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 247P04C + I-Sockel Dünnb.Nano.Spaltpl.AIIB gl**  
Platten der Formgebungsgruppe A II B, glasiert (gl.),  
z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.  
Angebotener Sockel: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 247P04D + I-Sockel Dünnb.Nano.Spaltpl.AIIB ug**  
Platten der Formgebungsgruppe A II B, unglasiert (ug.),  
z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.  
Angebotener Sockel: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 247P04E + I-Sockel Dünnb.Nano.Spaltpl.AIIA gl**  
Platten der Formgebungsgruppe A II A, glasiert (gl.),  
z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.  
Angebotener Sockel: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 247P04F + I-Sockel Dünnb.Nano.Spaltpl.AIIA ug**  
Platten der Formgebungsgruppe A II A, unglasiert (ug.),  
z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.  
Angebotener Sockel: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**247P04G + I-Sockel Dünnb.Nano.Spaltp.Al gl.**

Formgebungsgruppe A I, glasiert (gl.),  
z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.  
Angebotener Sockel: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**247P04H + I-Sockel Dünnb.Nano.Spaltp.Al ug.**

Formgebungsgruppe A I, unglasiert (ug.),  
z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.  
Angebotener Sockel: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

247P10 + Hohlkehlensockel (Hohlkehls.) in Innenräumen (I-), mit trockengepressten Kehlleisten (Leist.), im Dünnbettverfahren (Dünnb.) verlegt.

**247P10A + I-Hohlkehls.Dünnb.Leist.BIII gl.**

Platten der Formgebungsgruppe B III, glasiert (gl.),  
z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL oder Gleichwertigem.  
Angebotene Sockelleiste: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**247P10B + I-Hohlkehls.Dünnb.Leist.BIII ug.**

Platten der Formgebungsgruppe B III, unglasiert (ug.),  
z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL oder Gleichwertigem.  
Angebotene Sockelleiste: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**247P10C + I-Hohlkehls.Dünnb.Leist.BIIB gl.**

Platten der Formgebungsgruppe B II B, glasiert (gl.),  
z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL oder Gleichwertigem.  
Angebotene Sockelleiste: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 247P10D + I-Hohlkehls.Dünnb.Leist.BIIB ug.**  
Platten der Formgebungsgruppe B II B, unglasiert (ug.),  
z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL oder Gleichwertigem.  
Angebotene Sockelleiste: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 247P10E + I-Hohlkehls.Dünnb.Leist.BIIA gl.**  
Platten der Formgebungsgruppe B II A, glasiert (gl.),  
z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL oder Gleichwertigem.  
Angebotene Sockelleiste: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 247P10F + I-Hohlkehls.Dünnb.Leist.BIIA ug.**  
Platten der Formgebungsgruppe B II A, unglasiert (ug.),  
z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL oder Gleichwertigem.  
Angebotene Sockelleiste: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 247P10G + I-Hohlkehls.Dünnb.FI.Leiste BI gl**  
Platten der Formgebungsgruppe B I, glasiert (gl),  
z.B. mit PCI-FLEXMÖRTEL (FI.) oder Gleichwertigem.  
Angebotene Sockelleiste: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 247P10H + I-Hohlkehls.Dünnb.FI.Leiste BI ug**  
Platten der Formgebungsgruppe B I, unglasiert (ug),  
z.B. mit PCI-FLEXMÖRTEL oder Gleichwertigem.  
Angebotene Sockelleiste: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 247P11 + Hohlkehlensockel (Hohlkehls.) in Innenräumen (I-), mit trockengepressten Kehlleisten (Leist.), im Dünnbettverfahren (Dünnb.) verlegt.**

**247P11A + I-Hohlkehls.Dünnb.Nano.Leist.BIII gl.**

Platten der Formgebungsgruppe B III, glasiert (gl.),  
z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.  
Angebotene Sockelleiste: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**247P11B + I-Hohlkehls.Dünnb.Nano.Leist.BIII ug.**

Platten der Formgebungsgruppe B III, unglasiert (ug.),  
z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.  
Angebotene Sockelleiste: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**247P11C + I-Hohlkehls.Dünnb.Nano.Leist.BIIB gl.**

Platten der Formgebungsgruppe B II B, glasiert (gl.),  
z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.  
Angebotene Sockelleiste: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**247P11D + I-Hohlkehls.Dünnb.Nano.Leist.BIIB ug.**

Platten der Formgebungsgruppe B II B, unglasiert (ug.),  
z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.  
Angebotene Sockelleiste: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**247P11E + I-Hohlkehls.Dünnb.Nano.Leist.BIIA gl.**

Platten der Formgebungsgruppe B II A, glasiert (gl.),  
z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.  
Angebotene Sockelleiste: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**247P11F + I-Hohlkehls.Dünnb.Nano.Leist.BIIA ug.**

Platten der Formgebungsgruppe B II A, unglasiert (ug.),  
z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.  
Angebotene Sockelleiste: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**247P11G + I-Hohlkehls.Dünnb.Nano.Leist.BI gl**

Platten der Formgebungsgruppe B I, glasiert (gl),  
 z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.  
 Angebotene Sockelleiste: (.....)  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**247P11H + I-Hohlkehls.Dünnb.Nano.Leist.BI ug**

Platten der Formgebungsgruppe B I, unglasiert (ug),  
 z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.  
 Angebotene Sockelleiste: (.....)  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

247P12 + Hohlkehlensockel (Hohlkehls.) mit stranggepressten (Strang.) Kehlleisten, in Innenräumen (I-), im Dünnbettverfahren (Dünnb.) verlegt.

**247P12A + I-Hohlkehls.Dünnb.Strang.AIII gl**

Platten der Formgebungsgruppe A III, glasiert (gl),  
 z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL oder Gleichwertigem.  
 Angebotener Sockel: (.....)  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**247P12B + I-Hohlkehls.Dünnb.Strang.AIII ug**

Platten der Formgebungsgruppe A III, unglasiert (ug),  
 z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL oder Gleichwertigem.  
 Angebotener Sockel: (.....)  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**247P12C + I-Hohlkehls.Dünnb.Strang.AIIB gl**

Platten der Formgebungsgruppe A II B, glasiert (gl),  
 z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL oder Gleichwertigem.  
 Angebotener Sockel: (.....)  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 247P12D + I-Hohlkehls.Dünnb.Strang.AIIB ug**  
Platten der Formgebungsgruppe A II B, unglasiert (ug),  
z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL oder Gleichwertigem.  
Angebotener Sockel: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 247P12E + I-Hohlkehls.Dünnb.Strang.AIIA gl.**  
Platten der Formgebungsgruppe A II A, glasiert (gl.),  
z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL oder Gleichwertigem.  
Angebotener Sockel: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 247P12F + I-Hohlkehls.Dünnb.Strang.AIIA ug.**  
Platten der Formgebungsgruppe A II A, unglasiert (ug.),  
z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL oder Gleichwertigem.  
Angebotener Sockel: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 247P12G + I-Hohlkehls.Dünnb.FI.Strang.AI gl**  
Formgebungsgruppe A I, glasiert (gl),  
z.B. mit PCI-FLEXMÖRTEL (FI.) oder Gleichwertigem.  
Angebotener Sockel: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 247P12H + I-Hohlkehls.Dünnb.FI.Strang.AI ug**  
Formgebungsgruppe A I, unglasiert (ug), mit kunststoffmodifiziertem Klebemörtel,  
z.B. mit PCI-FLEXMÖRTEL (FI.) oder Gleichwertigem.  
Angebotener Sockel: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 247P13 + Hohlkehlensockel (Hohlkehls.) mit stranggepressten (Strang.) Kehlleisten, in Innenräumen (I-), im Dünnbettverfahren (Dünnb.) verlegt.**

- 247P13A + I-Hohlkehls.Dünnb.Nano.Strang.AIII gl**  
Platten der Formgebungsgruppe A III, glasiert (gl),  
z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.  
Angebotener Sockel: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 247P13B + I-Hohlkehls.Dünnb.Nano.Strang.AIII ug**  
Platten der Formgebungsgruppe A III, unglasiert (ug),  
z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.  
Angebotener Sockel: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 247P13C + I-Hohlkehls.Dünnb.Nano.Strang.AIIB gl**  
Platten der Formgebungsgruppe A II B, glasiert (gl),  
z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.  
Angebotener Sockel: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 247P13D + I-Hohlkehls.Dünnb.Nano.Strang.AIIB ug**  
Platten der Formgebungsgruppe A II B, unglasiert (ug),  
z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.  
Angebotener Sockel: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 247P13E + I-Hohlkehls.Dünnb.Nano.Strang.AIIA gl.**  
Platten der Formgebungsgruppe A II A, glasiert (gl.),  
z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.  
Angebotener Sockel: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 247P13F + I-Hohlkehls.Dünnb.Nano.Strang.AIIA ug.**  
Platten der Formgebungsgruppe A II A, unglasiert (ug.),  
z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.  
Angebotener Sockel: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**247P13G + I-Hohlkehls.Dünnb.Nano.Strang.AI gl**

Formgebungsgruppe A I, glasiert (gl),  
 z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.  
 Angebotener Sockel: (.....)  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**247P13H + I-Hohlkehls.Dünnb.Nano.Strang.AI ug**

Formgebungsgruppe A I, unglasiert (ug), mit kunststoffmodifiziertem Klebemörtel,  
 z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.  
 Angebotener Sockel: (.....)  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

247P20 + Stufensockel (Stufens.) in Innenräumen (I-), mit trockengepressten Fliesen (Flie.) oder Platten (Pl.), eine Schar hoch über die Stufenvorderkante, im Dünnbettverfahren (Dünnb.) mit einem Klebemörtel verlegt.

**247P20A + I-Stufens.schräg Dünnb.Flie.Bllgl**

Schräg der Stiegenlaufplatte folgend,  
 Formgebungsgruppe B III, glasiert (gl),  
 z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL oder Gleichwertigem.  
 Angebotene Fliese: (.....)  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**247P20B + I-Stufens.schräg Dünnb.Flie.Bllug**

Schräg der Stiegenlaufplatte folgend,  
 Formgebungsgruppe B III, unglasiert (ug),  
 z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL oder Gleichwertigem.  
 Angebotene Fliese: (.....)  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**247P20D + I-Stufens.schräg Dünnb.Flie.Pl.Blgl**

Schräg der Stiegenlaufplatte folgend,  
 Formgebungsgruppe B I, glasiert (gl),  
 z.B. mit PCI-FLEXMÖRTEL (Fl.) oder Gleichwertigem.  
 Angebotene Platte: (.....)  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**247P20E + I-Stufens.schräg Dünnb.Flief.PI.Blug**

Schräg der Stiegenlaufplatte folgend,  
Formgebungsgruppe B I, unglasiert (ug),  
z.B. mit PCI-FLEXMÖRTEL S1 (Fl.) oder Gleichwertigem.  
Angebotene Platte: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**247P20G + I-Stufens.abgst.Dünnb.Flief.BIIIgl**

Abgestuft (abgst.) den Stufen folgend,  
Formgebungsgruppe B III, glasiert (gl),  
z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL oder Gleichwertigem.  
Angebotene Fliese: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**247P20H + I-Stufens.abgst.Dünnb.Flief.BIIIug**

Abgestuft (abgst.) den Stufen folgend,  
Formgebungsgruppe B III, unglasiert (ug),  
z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL oder Gleichwertigem.  
Angebotene Fliese: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**247P20J + I-Stufens.abgst.Dünnb.Flief.PI.BI gl**

Abgestuft (abgst.) den Stufen folgend,  
Formgebungsgruppe B I, glasiert (gl),  
z.B. mit PCI-FLEXMÖRTEL S1 (Fl.) oder Gleichwertigem.  
Angebotene Fliese: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**247P20K + I-Stufens.abgst.Dünnb.Flief.PI.BI ug**

Abgestuft (abgst.) den Stufen folgend,  
Formgebungsgruppe B I, unglasiert (ug),  
z.B. mit PCI-FLEXMÖRTEL S1 (Fl.) oder Gleichwertigem.  
Angebotene Fliese: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

|                |   |  |        |           |  |  |  |
|----------------|---|--|--------|-----------|--|--|--|
| 247P21         | + | Stufensockel (Stufens.) in Innenräumen (I-), mit trockengepressten Fliesen (Flie.) oder Platten (Pl.), eine Schar hoch über die Stufenvorderkante, im Dünnbettverfahren (Dünnb.) mit einem Klebemörtel verlegt.                                    |        |           |  |  |  |
| <b>247P21A</b> | + | <b>I-Stufens.schräg Dünnb.Nano.Flie.Bllgl</b><br>Schräg der Stiegenlaufplatte folgend,<br>Formgebungsgruppe B III, glasiert (gl),<br>z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.<br>Angebotene Fliese: (.....)<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   |        |           |  |  |  |
|                |   | L: ..... S: ..... EP: .....  | 0,00 m | PP: ..... |  |  |  |
| <b>247P21B</b> | + | <b>I-Stufens.schräg Dünnb.Nano.Flie.Bllug</b><br>Schräg der Stiegenlaufplatte folgend,<br>Formgebungsgruppe B III, unglasiert (ug),<br>z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.<br>Angebotene Fliese: (.....)<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....) |        |           |  |  |  |
|                |   | L: ..... S: ..... EP: .....  | 0,00 m | PP: ..... |  |  |  |
| <b>247P21D</b> | + | <b>I-Stufens.schräg Dünnb.Nano.Pl.Bllgl</b><br>Schräg der Stiegenlaufplatte folgend,<br>Formgebungsgruppe B I, glasiert (gl),<br>z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.<br>Angebotene Platte: (.....)<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)       |        |           |  |  |  |
|                |   | L: ..... S: ..... EP: .....  | 0,00 m | PP: ..... |  |  |  |
| <b>247P21E</b> | + | <b>I-Stufens.schräg Dünnb.Nano.Pl.Bllug</b><br>Schräg der Stiegenlaufplatte folgend,<br>Formgebungsgruppe B I, unglasiert (ug),<br>z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.<br>Angebotene Platte: (.....)<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)     |        |           |  |  |  |
|                |   | L: ..... S: ..... EP: .....  | 0,00 m | PP: ..... |  |  |  |
| <b>247P21G</b> | + | <b>I-Stufens.abgst.Dünnb.Nano.Flie.Bllgl</b><br>Abgestuft (abgst.) den Stufen folgend,<br>Formgebungsgruppe B III, glasiert (gl),<br>z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.<br>Angebotene Fliese: (.....)<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   |        |           |  |  |  |
|                |   | L: ..... S: ..... EP: .....  | 0,00 m | PP: ..... |  |  |  |

**247P21H + I-Stufens.abgst.Dünnb.Nano.Flie.Billug**

Abgestuft (abgst.) den Stufen folgend,  
Formgebungsgruppe B III, unglasiert (ug),  
z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.  
Angebotene Fliese: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**247P21J + I-Stufens.abgst.Dünnb.Nano.PI.BI gl**

Abgestuft (abgst.) den Stufen folgend,  
Formgebungsgruppe B I, glasiert (gl),  
z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.  
Angebotene Fliese: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**247P21K + I-Stufens.abgst.Dünnb.Nano.PI.BI ug**

Abgestuft (abgst.) den Stufen folgend,  
Formgebungsgruppe B I, unglasiert (ug),  
z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.  
Angebotene Fliese: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

247P22 + Stufensockel (Stufens.) in Innenräumen (I-), mit stranggepressten Platten (Spaltplatten) (Spa.), eine Schar hoch über die Stufenvorderkante, im Dünnbettverfahren (Dünnb.) mit einem Klebemörtel verlegt.

**247P22A + I-Stufens.schräg Dünnb.Spa.All gl**

Schräg der Stiegenlaufplatte folgend,  
Formgebungsgruppe A II, glasiert (gl),  
z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL oder Gleichwertigem.  
Angebotene Platte: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**247P22B + I-Stufens.schräg Dünnb.Spa.All ug**

Schräg der Stiegenlaufplatte folgend,  
Formgebungsgruppe A II, unglasiert (ug),  
z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL oder Gleichwertigem.  
Angebotene Platte: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 247P22D + I-Stufens.schräg Dünnb.FI.Spa.Algl**  
Schräg der Stiegenlaufplatte folgend,  
Formgebungsgruppe A I, glasiert (gl),  
z.B. mit PCI-FLEXMÖRTEL S1 (Fl.) oder Gleichwertigem.  
Angebotene Platte: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 247P22E + I-Stufens.schräg Dünnb.FI.Spa.Alug**  
Schräg der Stiegenlaufplatte folgend,  
Formgebungsgruppe A I, unglasiert (ug),  
z.B. mit PCI-FLEXMÖRTEL S1 (Fl.) oder Gleichwertigem.  
Angebotene Platte: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 247P22G + I-Stufens.abgst.Dünnb.Spa.AIII glasiert**  
Abgestuft (abgst.), der Stiegenlaufplatte folgend,  
Formgebungsgruppe A III, glasiert,  
z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL oder Gleichwertigem.  
Angebotene Platte: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 247P22H + I-Stufens.abgst.Dünnb.Spa.AIII unglasiert**  
Abgestuft (abgst.), der Stiegenlaufplatte folgend,  
Formgebungsgruppe A III, unglasiert,  
z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL oder Gleichwertigem.  
Angebotene Platte: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 247P22J + I-Stufens.abgst.Dünnb.FI.Spa.AI gl**  
Abgestuft (abgst.), der Stiegenlaufplatte folgend,  
Formgebungsgruppe A I, glasiert (gl),  
z.B. mit PCI-FLEXMÖRTEL S1 (Fl.) oder Gleichwertigem.  
Angebotene Platte: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 247P22K + I-Stufens.abgst.Dünnb.FI.Spa.AI ug**  
Abgestuft (abgst.), der Stiegenlaufplatte folgend,  
Formgebungsgruppe A I, unglasiert (ug),

z.B. mit PCI-FLEXMÖRTEL S1 (Fl.) oder Gleichwertigem.

Angebotene Platte: (.....)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

247P23 + Stufensockel (Stufens.) in Innenräumen (I-), mit stranggepressten Platten (Spaltplatten) (Spa.), eine Schar hoch über die Stufenvorderkante, im Dünnbettverfahren (Dünnb.) mit einem Klebemörtel verlegt.

247P23A + **I-Stufens.schräg Dünnb.Nano.Spa.All gl**

Schräg der Stiegenlaufplatte folgend,  
Formgebungsgruppe A II, glasiert (gl),  
z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.

Angebotene Platte: (.....)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

247P23B + **I-Stufens.schräg Dünnb.Nano.Spa.All ug**

Schräg der Stiegenlaufplatte folgend,  
Formgebungsgruppe A II, unglasiert (ug),  
z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.

Angebotene Platte: (.....)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

247P23D + **I-Stufens.schräg Dünnb.Nano.Spa.Algl**

Schräg der Stiegenlaufplatte folgend,  
Formgebungsgruppe A I, glasiert (gl),  
z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.

Angebotene Platte: (.....)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

247P23E + **I-Stufens.schräg Dünnb.Nano.Spa.Alug**

Schräg der Stiegenlaufplatte folgend,  
Formgebungsgruppe A I, unglasiert (ug),  
z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.

Angebotene Platte: (.....)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

247P23G + **I-Stufens.abgst.Dünnb.Nano.Spa.Alll gl**

Abgestuft (abgst.), der Stiegenlaufplatte folgend,  
Formgebungsgruppe A III, glasiert (gl).

z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.  
 Angebotene Platte: (.....)  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**247P23H + I-Stufens.abgst.Dünnb.Nano.Spa.Alll ug**

Abgestuft (abgst.), der Stiegenlaufplatte folgend,  
 Formgebungsgruppe A III, unglasiert (ug).  
 z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.  
 Angebotene Platte: (.....)  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**247P23J + I-Stufens.abgst.Dünnb.Nano.Spa.AI gl**

Abgestuft (abgst.), der Stiegenlaufplatte folgend,  
 Formgebungsgruppe A I, glasiert (gl),  
 z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.  
 Angebotene Platte: (.....)  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**247P23K + I-Stufens.abgst.Dünnb.Nano.Spa.AI ug**

Abgestuft (abgst.), der Stiegenlaufplatte folgend,  
 Formgebungsgruppe A I, unglasiert (ug),  
 z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.  
 Angebotene Platte: (.....)  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

247P30 + Sockel im Außenbereich (A-), mit trockengepressten Platten, mit wasser- und frostfestem,  
 kunststoffmodifiziertem Klebemörtel (Dünnb+Em.) verlegt, im Buttering and Floating Verfahren  
 (BAFV),  
 z.B. mit PCI-FLEXMÖRTEL S1 oder Gleichwertigem.

**247P30A + A-Sockel Dünnb+Em.Platte BIIA gl.**

Formgebungsgruppe B II A, glasiert (gl).  
 Angebotene Platte: (.....)  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 247P30B + A-Sockel Dünnb+Em.Platte BIIA ug.**  
Formgebungsgruppe B II A, unglasiert (ug).  
Angebotene Platte: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 247P30D + A-Sockel Dünnb+Em.Platte BI gl.**  
Formgebungsgruppe B I, glasiert (gl).  
Angebotene Platte: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 247P30E + A-Sockel Dünnb+Em.Platte BI ug.**  
Formgebungsgruppe B I, unglasiert (ug).  
Angebotene Platte: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 247P31 + Sockel im Außenbereich (A-), mit trockengepressten Platten, mit wasser- und frostfestem, kunststoffmodifiziertem Klebemörtel (Dünnb.Nano.+Em.) verlegt, im Buttering and Floating Verfahren (BAFV), z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.**
- 247P31A + A-Sockel Dünnb.Nano.+Em.Platte BIIA gl.**  
Formgebungsgruppe B II A, glasiert (gl).  
Angebotene Platte: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 247P31B + A-Sockel Dünnb.Nano.+Em.Platte BIIA ug.**  
Formgebungsgruppe B II A, unglasiert (ug).  
Angebotene Platte: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 247P31D + A-Sockel Dünnb.Nano.+Em.Platte BI gl.**  
Formgebungsgruppe B I, glasiert (gl).  
Angebotene Platte: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 247P31E + A-Sockel Dünnb.Nano.+Em.Platte BI ug.**  
Formgebungsgruppe B I, unglasiert (ug).  
Angebotene Platte: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 247P32 + Sockel im Außenbereich (A-), mit stranggepressten Platten (Spaltplatten) (Spa.), mit wasser- und frostfestem, kunststoffmodifiziertem Klebemörtel (Dünnb+Em.) verlegt, im Buttering and Floating Verfahren (BAFV), z.B. mit PCI-FLEXMÖRTEL S1 oder Gleichwertigem.**
- 247P32A + A-Sockel Dünnb+Em.Spa.AIIA gl.**  
Formgebungsgruppe A II A, glasiert (gl).  
Angebotene Platte: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 247P32B + A-Sockel Dünnb+Em.Spa.AIIA ug.**  
Formgebungsgruppe A II A, unglasiert (ug).  
Angebotene Platte: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 247P32D + A-Sockel Dünnb+Em.Spa.AI gl.**  
Formgebungsgruppe A I, glasiert (gl).  
Angebotene Platte: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 247P32E + A-Sockel Dünnb+Em.Spa.AI ug.**  
Formgebungsgruppe A I, unglasiert (ug).  
Angebotene Platte: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 247P33 + Sockel im Außenbereich (A-), mit stranggepressten Platten (Spaltplatten) (Spa.), mit wasser- und frostfestem, kunststoffmodifiziertem Klebemörtel (Dünnb.Nano.+Em.) verlegt, im Buttering and Floating Verfahren (BAFV), z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.**

|                |   |  |
|----------------|---|--|
| <b>247P33A</b> | + <b>A-Sockel Dünnb.Nano.+Em.Spa.AIIA gl.</b><br>Formgebungsgruppe A II A, glasiert (gl).<br>Angebotene Platte: (.....)<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   | L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: ..... |
| <b>247P33B</b> | + <b>A-Sockel Dünnb.Nano.+Em.Spa.AIIA ug.</b><br>Formgebungsgruppe A II A, unglasiert (ug).<br>Angebotene Platte: (.....)<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   | L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: ..... |
| <b>247P33D</b> | + <b>A-Sockel Dünnb.Nano.+Em.Spa.AI gl.</b><br>Formgebungsgruppe A I, glasiert (gl).<br>Angebotene Platte: (.....)<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: ..... |
| <b>247P33E</b> | + <b>A-Sockel Dünnb.Nano.+Em.Spa.AI ug.</b><br>Formgebungsgruppe A I, unglasiert (ug).<br>Angebotene Platte: (.....)<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: ..... |
| <b>247P37</b>  | + Hohlkehlensockel (Hohlkehls.) im Außenbereich (A-), mit trockengepressten Kehlleisten (Leist.), mit wasser- und frostfestem, kunststoffmodifiziertem Klebemörtel (Dünnb+Em.) verlegt, im Buttering and Floating Verfahren (BAFV), z.B. mit PCI-FLEXMÖRTEL S1 oder Gleichwertigem. |  |
| <b>247P37A</b> | + <b>A-Hohlkehls.Dünnb+Em.Leist.BIIA gl</b><br>Formgebungsgruppe B II A, glasiert (gl).<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   | L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: ..... |
| <b>247P37B</b> | + <b>A-Hohlkehls.Dünnb+Em.Leist.BIIA ug</b><br>Formgebungsgruppe B II A, unglasiert (ug).<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   | L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: ..... |

|                |   |   |          |          |           |        |           |
|----------------|---|---|----------|----------|-----------|--------|-----------|
| <b>247P37D</b> | + | <b>A-Hohlkehls.Dünnb+Em.Leist.BI gl.</b><br>Formgebungsgruppe B I, glasiert (gl.).<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | L: ..... | S: ..... | EP: ..... | 0,00 m | PP: ..... |
| <b>247P37E</b> | + | <b>A-Hohlkehls.Dünnb+Em.Leist.BI ug.</b><br>Formgebungsgruppe B I, unglasiert (ug.).<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | L: ..... | S: ..... | EP: ..... | 0,00 m | PP: ..... |
| <b>247P38</b>  | + | Hohlkehlensockel (Hohlkehls.) im Außenbereich (A-), mit trockengepressten Kehlleisten (Leist.), mit wasser- und frostfestem, kunststoffmodifiziertem Klebemörtel (Dünnb.Nano.+Em.) verlegt, im Battering and Floating Verfahren (BAFV), z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem. |          |          |           |        |           |
| <b>247P38A</b> | + | <b>A-Hohlkehls.Dünnb.Nano.+Em.Leist.BIIA gl</b><br>Formgebungsgruppe B II A, glasiert (gl.).<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | L: ..... | S: ..... | EP: ..... | 0,00 m | PP: ..... |
| <b>247P38B</b> | + | <b>A-Hohlkehls.Dünnb.Nano.+Em.Leist.BIIA ug</b><br>Formgebungsgruppe B II A, unglasiert (ug.).<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | L: ..... | S: ..... | EP: ..... | 0,00 m | PP: ..... |
| <b>247P38D</b> | + | <b>A-Hohlkehls.Dünnb.Nano.+Em.Leist.BI gl.</b><br>Formgebungsgruppe B I, glasiert (gl.).<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | L: ..... | S: ..... | EP: ..... | 0,00 m | PP: ..... |
| <b>247P38E</b> | + | <b>A-Hohlkehls.Dünnb.Nano.+Em.Leist.BI ug.</b><br>Formgebungsgruppe B I, unglasiert (ug.).<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | L: ..... | S: ..... | EP: ..... | 0,00 m | PP: ..... |
| <b>247P39</b>  | + | Hohlkehlensockel (Hohlkehls.) im Außenbereich (A-), mit stranggepressten (Strang.) Kehlleisten, mit wasser- und frostfestem, kunststoffmodifiziertem Klebemörtel (Dünnb+Em.) verlegt, im Battering and Floating Verfahren (BAFV), z.B. mit PCI-FLEXMÖRTEL S1 oder Gleichwertigem.   |          |          |           |        |           |

|                |   |  |
|----------------|---|--|
| <b>247P39A</b> | + <b>A-Hohlkehls.Dünnb+Em.Strang.All gl</b><br>Formgebungsgruppe A II, glasiert (gl).<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   | L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: ..... |
| <b>247P39B</b> | + <b>A-Hohlkehls.Dünnb+Em.Strang.All ug</b><br>Formgebungsgruppe A I, unglasiert (ug).<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: ..... |
| <b>247P39D</b> | + <b>A-Hohlkehls.Dünnb+Em.Strang.AI gl.</b><br>Formgebungsgruppe A I, glasiert (gl.).<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   | L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: ..... |
| <b>247P39E</b> | + <b>A-Hohlkehls.Dünnb+Em.Strang.AI ug.</b><br>Formgebungsgruppe A I, unglasiert (ug.).<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   | L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: ..... |
| <b>247P40</b>  | + Hohlkehlensockel (Hohlkehls.) im Außenbereich (A-), mit stranggepressten (Strang.) Kehlleisten, mit wasser- und frostfestem, kunststoffmodifiziertem Klebemörtel (Dünnb.Nano.+Em.) verlegt, im Battering and Floating Verfahren (BAFV), z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem. |  |
| <b>247P40A</b> | + <b>A-Hohlkehls.Dünnb.Nano.+Em.Strang.All gl</b><br>Formgebungsgruppe A II, glasiert (gl).<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   | L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: ..... |
| <b>247P40B</b> | + <b>A-Hohlkehls.Dünnb.Nano.+Em.Strang.All ug</b><br>Formgebungsgruppe A I, unglasiert (ug).<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: ..... |

**247P40D + A-Hohlkehls.Dünnb.Nano.+Em.Strang.AI gl.**

Formgebungsgruppe A I, glasiert (gl.).  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**247P40E + A-Hohlkehls.Dünnb.Nano.+Em.Strang.AI ug.**

Formgebungsgruppe A I, unglasiert (ug.).  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**248P + Fugen und Aufzählungen (PCI)**

Version: 2025-08

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Materialien verwendet.

**Verfugung:**

Wenn nicht anders angegeben, sind die Verfugungen bei allen Belägen mit handelsüblichem Fugenmörtel auf Zementbasis, ohne besonderen Eigenschaften, Farbe weiss oder grau, z.B. PCI-FUGENGRAU oder PCI-FUGENWEISS oder Gleichwertiges, nach Wahl des Auftraggebers, mit Fugen, entsprechend den Platten, 3 bis 7 mm breit, in den Einheitspreis einkalkuliert.

**Aufzählungen/Zubehör:**

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

**248P01 + Aufzählung (Az) auf die Positionen Wand und/oder Bodenbeläge (Wa/Bo oder nur Boden), innen oder außen geklebt, mit einem Klebemörtel wie mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL.  
Bei Sockeln werden die Längen mit der Sockelbreite multipliziert.**

**248P01A + Az Wa/Bo.Dünnb.grau+Emuls.**

Für die Beigabe einer Kleberemulsion (Emuls.) in den grauen oder weißen Klebemörtel, im Dünnbettverfahren (Dünnb.), zur Erhöhung des Haftvermögens und der Verformbarkeit, PCI-LASTOFLEX.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**248P01C + Az Wa/Bo.Dünnb.schnell**

Für die Verwendung eines flexiblen, wasser- und frostfesten, schnell erhärtenden Klebemörtels, auf Zementbasis, PCI-FLEXMÖRTEL SCHNELL.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**248P01E + Az Wa/Bo.Dispersionskleber**

Für die Verwendung eines verformbaren und flexiblen Dispersionsklebers im Trockenbereich, auf saugfähigen Untergründen aus Beton, Porenbeton, Blähton, Gipsputzen, Gipskarton, offenporigen Polystyrol- und Polyurethanplatten, Holz- oder Holzwerkstoffen, PCI-BICOLLIT CLASSIC.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**248P01F + Az Wa.Renovier-Kleber Acr-Disp**

Für einen gebrauchsfertigen Renovier-Fliesenkleber auf Acrylharzdispersionsbasis (Acr-Disp), verformungsfähig, für die Verlegung auf Wänden innen mit saugenden Untergründen wie Gips- und Zementputze (z.B. GISOGRUND), Polystyrolplatten und dergleichen sowie auf alte vorbehandelte, saubere Wandfliesen (z.B. GISOGRUND 303), PCI-BICOLLIT CLASSIC.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**248P01G + Az Bo.Sicherh-Disp-Kleber**

Für einen Boden-Dispersions-Sicherheitskleber (Bo.Sicherh-Disp-Kleber) in Pulverform, zum Verlegen auf jungen Zementestrichen oder alten Estrichen mit feinen Netzfalten, geschmeidig, verformungsfähig, auch auf Untergründen, gipsgebundenen Bodenplatten, Heizestrichen, Holz- und Holzwerkstoffen, PCI BICOLLIT LIGHT.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**248P01I + Az Wa/Bo.Dünnb.schnell R-harz**

Für einen 2-komponentigen Reaktionsharz-Dünnbettkleber (R-harz), wasserdicht, schnellhärtend (begehrbar und verfugbar nach 3 Stunden), auf Untergründe im Innen- und Außenbereich, Boden oder Wände aus Holz- und Holzwerkstoffen, Stahl, Polyester, gipshaltigen Platten und auf alte Keramik- und Natursteinbeläge, PCI-COLLASTIC.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**248P01J + Az Wa/Bo.Dünnb.2k PU**

Für einen 2-komponentigen (2k) Dünnbettkleber (Dünnb.) auf Polyurethanbasis, wasserdicht und wasserdampfdicht für keramische Platten und Mosaik (nicht Naturwerkstein, Glas- und Porzellanmosaik), auf Untergründen innen aus Holz- und Holzwerkstoffen und gipshaltigen Platten, PCI COLLASTIC.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**248P01L + Az Wa/Bo.Dünnb.weiß hell.Marmor**

Für einen zementären Dünnbettmörtel (Dünnb.) weiß, für die Verlegung von kalibriertem hellem Marmor auf Estrich und Putz, innen und außen, PCI-CARRAFLEX.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**248P01M + Az Bo.Fliesm.hell Marmor**

Für einen zementären Dünn- und Fließbettmörtel (Fliesm.) weiß (w.), für durchscheinende Beläge aus Naturstein auf Böden, innen und außen, PCI-CARRAFLOTT NT.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**248P01N + Az Wa/Bo.Mittelb.gr.hell Marm.**

Für einen zementären Mittelbettmörtel (Mittelb.), grau (gr.), für durchscheinende Naturwerksteine, Kleberbettdicke bis 20 mm, auf Wände und Böden, innen und außen, anstatt von grauen Dünnbett-Klebermörtel, PCI-CARRAMENT.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**248P01P + Az Wa/Bo.Dünnb.schnell gr.**

Für einen zementären Dünnbettkleber (Dünnb.), grau (gr.), schnellhärtend (nach 2 Stunden begehbar und verfugbar), für innen und außen, Wand und Boden, PCI FT RAPID.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**248P01R + Az Wa/Bo.Mittelb.großform.**

Für einen zementären Mittelbettmörtel (Mittelb.) für großformatige (großform.) Steinzeug- und Steingutplatten, Ziegelfliesen (Cotto), Spaltplatten und dergleichen, Klebebettdicke bis 15 mm, für innen und außen, auf Wand und Böden, PCI FT MENT.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**248P01T + Az Bo.Fließbettmört.großform.**

Für einen zementären, grauen (gr.) Fließbettmörtel (Fließbettmört.) für ein hohlraumfreies Verlegen von Keramik und großformatigen (großform.) Feinsteinzeug, plastisch giessfähig, ersetzt das Buttering-Floating Verfahren, wasserfest und frostbeständig, Kleberbettdicke bis 10 mm, für innen und außen, auf Böden, z.B. PCI FLEXMÖRTEL S1 FLOTT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**248P01U + Az Bo.Fließbettm-schnell großf.**

Für einen zementären, grauen (gr.), schnell abbindenden (begehbar und verfugbar nach 3 Stunden) Fließbettmörtel (Fließbettm) für ein hohlraumfreies Verlegen von Keramik und großformatigen (großf.) Feinsteinzeug, plastisch, gießfähig, ersetzt das Buttering-Floating Verfahren, wasserfest und frostbeständig, Kleberbettdicke bis 10 mm, für innen und außen, auf Böden,  
z.B. PCI-FLEXMÖRTEL S1 FLOTT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**248P01V + Az Verlegemört.Trinkwasserb.**

Für einen zementären, grauen Fliesenkleber für Trinkwasserbehälter (Trinkwasserb.), geprüft, Kleberbettdicke bis 5 mm,  
z.B. PCI-FT-KLEBEMÖRTEL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**248P01W + Az Verlegem.a.altern.Abdicht.**

Für einen Fliesenkleber, geeignet für Untergründe mit Verbund- Abdichtungen (Abdicht.) (z.B. PCI-LASTOGUM oder PCI-SECCORAL 2K), Zementestriche, angeschliffene Anhydrit- oder Gipsflieseestriche, Gussaphalt im Innenbereich, Sichtbeton, Zementputze und dergleichen, mit einer Kleberdicke bis 5 mm, benetzungs- und verformungsfähig, standfest, für Wand und Boden, innen und außen, aus einer Trockenmörtelmischung mit elastifizierenden Kunststoffen,  
z.B. PCI-FT-EXTRA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**248P01X + Az Bo.Ausgleich./Entkopp.**

Für die Verwendung eines schnellen Fließbettmörtels zum Ausgleichen unebender Untergründe von 4 bis 20 mm und zum Verlegen von Fliesen und Platten auf Trittschalldämpfern und Entkopplungsmatten (Entkopp.), für Böden (Bo.) innen und außen,  
z.B. PCI FLEXMÖRTEL S1 FLOTT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**248P03 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Wand- oder Bodenbeläge (Wa/Bo.), mit einer Verfugung auf Zementbasis,  
mit PCI-FT-FUGENGRAU oder PCI-FT-FUGENWEISS.**

**248P03A + Az Wa/Bo.Fugenbreite -12mm**

Für Fugenbreiten über 7 bis 12 mm, Farbe basalt, hellgrau, zementgrau oder anthrazit, nach Wahl des Auftraggebers,  
mit PCI-FT-FUGENBREIT.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**248P03B + Az Wa/Bo.Fugenbreite -20mm**

Für Fugenbreiten über 12 bis 20 mm, Farbe basalt, hellgrau, zementgrau oder anthrazit, nach Wahl des Auftraggebers, mit PCI-FT-FUGENBREIT.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**248P03C + Az Wa/Bo.Fugenbreite -7mm schnell**

Für Fugen bis 7 mm breit, mit einem schnellabbindendem Fugenmörtel (begebar nach 2 Stunden), trinkwassergeeignet, für innen und außen, Farbe hellgrau, PCI DURAFUG NT.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**248P03E + Az Wa/Bo.Fuge bunt b.7mm**

Für farbige Fugen, bis 7 mm breit, Farbe nach Wahl des Auftraggebers, aus der Farbauswahl des Erzeugers, mit PCI-NANOFUGE.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**248P03H + Az Wa/Bo.Fuge flex.b.7mm**

Für einen hochvergüteten, flexiblen (flex.) Fugenmörtel, für Fugen bis 7 mm breit, wasser- und frostfest, lebensmittelecht, Farben nach Wahl des Auftraggebers, aus der Farbpalette des Erzeugers, PCI-FLEXFUG.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**248P03I + Az Wa/Bo.Fuge flex.-10mm**

Für einen hochvergüteten flexiblen (flex.) Fugenmörtel, für Fugen über 7 bis 10 mm breit, wasser- und frostfest, lebensmittelecht, Farben nach Wahl des Auftraggebers, aus der Farbpalette des Erzeugers, PCI-FLEXFUG.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**248P03L + Az Wa/Bo.Fuge EpoxyEL -7mm**

Für einem 2-komponentigen, elektrisch ableitfähigen, chemikalienbeständigen gemäß Tabelle des Erzeugers, wasserundurchlässigen Fugenmörtel, Fuge bis 7 mm breit, PCI-DURAPOX EL.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**248P03M + Az Wa/Bo.Fuge EpoxyEL -15mm**

Für einem 2-komponentigen, elektrisch ableitfähigen, chemikalienbeständigen gemäß Tabelle des Erzeugers, wasserundurchlässigen, schwarzen Fugenmörtel, Fuge über 7 bis 15 mm breit, PCI-DURAPOX EL.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**248P03N + Az Wa/Bo.Fuge EpoxyNT -10mm**

Für einen hoch verschleißfesten, rissefrei aushärtenden und schwindfrei abbindenen, chemikalienbeständigen gemäß Tabelle des Erzeugers, wasserundurchlässigen und Wasserdampf bremsenden, frost- und witterungsbeständigen Fugenmörtel mit porenarmer Fugenoberfläche, mit Feinfüllstoffen, Fuge bis 10 mm breit, PCI-DURAPOX PREMIUM.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**248P03O + Az Wa/Bo.Fuge EpoxyNT -20mm**

Für einen hoch verschleißfesten, rissefrei aushärtenden und schwindfrei abbindenen, chemikalienbeständigen gemäß Tabelle des Erzeugers, wasserundurchlässigen und Wasserdampf bremsenden, frost- und witterungsbeständigen Fugenmörtel mit porenarmer Fugenoberfläche, mit Feinfüllstoffen, Fuge von 10 bis 20 mm breit, PCI-DURAPOX PREMIUM.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**248P03P + Az Wa/Bo.Fuge EpoxyNTplus -10mm**

Für einen hoch verschleißfesten, rissefrei aushärtenden und schwindfrei abbindenen, chemikalienbeständigen gemäß Tabelle des Erzeugers, wasserundurchlässigen und Wasserdampf bremsenden, frost- und witterungsbeständigen Fugenmörtel mit porenarmer Fugenoberfläche, mit Bindeharz, Feinfüllstoffen und Härter, Fuge bis 10 mm breit, PCI-DURAPOX PREMIUM.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**248P03Q + Az Wa/Bo.Fuge EpoxyNTplus -20mm**

Für einen hoch verschleißfesten, rissefrei aushärtenden und schwindfrei abbindenen, chemikalienbeständigen gemäß Tabelle des Erzeugers, wasserundurchlässigen und Wasserdampf bremsenden, frost- und witterungsbeständigen Fugenmörtel mit porenarmer Fugenoberfläche, mit Bindeharz, Feinfüllstoffen und Härter, Fuge von 10 bis 20 mm breit, PCI-DURAPOX PREMIUM.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**248P03T + Az Fugenm.Abwasserber.10mm**

Für einen sulfatbeständigen, rissfrei aushärtenden, dauernass- und frostbeständigen Fugenmörtel (Fugenm.) im Abwasserbereich (Abwasserber.), für Steinzeugplatten und Halbschalen, sowie Klinkermauerwerk, Fugenbreite bis 10 mm, PCI DURAFUG NT.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**248P03U + Az Fugenm.Abwasserber.-20mm**

Für einen sulfatbeständigen, rissfrei aushärtenden, dauernass- und frostbeständigen Fugenmörtel (Fugenm.) im Abwasserbereich (Abwasserber.), für Steinzeugplatten und Halbschalen, sowie Klinkermauerwerk, Fugenbreite über 10 bis 20 mm, PCI DURAFUG NT.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**248P03V + Az Wa/Bo.Fugenmört.Naturst.**

Für die Verfugung von Natursteinbelägen (Naturst.) (z.B. Marmor, Travertin, Granit), innen und außen, an Wänden und Böden, mit einem lichtechten Fugenmörtel (Fugenmört.), mit alkalibeständigen Pigmenten und Marmormehl-Füllstoffen, Fugenbreite bis 5 mm, PCI-CARRAFUG.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**248P03X + Az Wa/Bo.Fuge kunstst.vergütet-7mm**

Für einen kunststoffvergütetet (kunstst.), rissfrei aushärtenden, schnell abbindenden Fugenmörtel mit elastifizierenden Kunststoffen, im Wohnbereich, in Bädern, Duschen, auf Balkonen und Terrassen mit erhöhter mechanischer Belastung, für Feinsteinzeugplatten, Fugenbreite bis 7 mm, PCI-FT MEGAFUG.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**248P03Y + Az Wa/Bo.Fuge kunstst.vergütet ü.7-12mm**

Für einen kunststoffvergütetet (kunstst.), rissfrei aushärtenden, schnell abbindenden Fugenmörtel mit elastifizierenden Kunststoffen, im Wohnbereich, in Bädern, Duschen, auf Balkonen und Terrassen mit erhöhter mechanischer Belastung, für Feinsteinzeugplatten, Fugenbreite über 7 bis 12 mm, PCI-FT MEGAFUG.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**248P03Z + Az Wa/Bo.Fugenmört.Steinzeug/Feinsteinzeug**

Für die Verfugung von Steinzeug- und Feinsteinzeugbelägen, innen und außen, an Wänden und Böden, mit einem schnell abbindenden, kunststoffvergüteten, rissfrei aushärtenden Fugenmörtel

(Fugenmört.) mit wasserabweisender Oberfläche, temperaturunabhängigen Erhärtungsprofil und hohem Füllgrad der Fugenkammer, Fugenbreite bis 10 mm, Farbe nach Wahl des Auftraggebers, PCI NANOFUG PREMIUM.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

248P04 + Aufzählung (Az) auf die Positionen Wand- oder Bodenbeläge (Wa/Bo.), mit einer Verfugung auf Zementbasis, grau oder weiß, mit PCI-FT-FUGENGRAU oder PCI-FT-FUGENWEISS.

248P04A + **Az Wa/Bo.Fugen Silikon-Dichtstoff 5x5mm**

Für Fugendimension 5 x 5 mm, mit elastischem Dichtstoff auf Silikon-Kautschuk-Basis, 1-komponentig, beständig gegen Witterungseinflüsse und UV-Strahlen, temperaturbeständig von -40 bis +165 Grad C, widerstandsfähig gegen Dauerbelastung durch z.B. Haushaltsreinger und Schwimmbadchemikalien, mit PCI SILCOFUG E.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

248P04B + **Az Wa/Bo.Fugen Silikon-Dichtstoff 10x10mm**

Für Fugendimension 10 x 10 mm, mit elastischem Dichtstoff auf Silikon-Kautschuk-Basis, 1-komponentig, beständig gegen Witterungseinflüsse und UV-Strahlen, temperaturbeständig von -40 bis +165 Grad C, widerstandsfähig gegen Dauerbelastung durch z.B. Haushaltsreinger und Schwimmbadchemikalien, mit PCI SILCOFUG E.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

248P04C + **Az Wa/Bo.Fugen Flexfugenmörtel -10mm**

Für einen Flexfugenmörtel, Materialbasis Trockenmörtelmischung mit elastifizierenden Kunststoffen, ohne gesundheitsschädlichen Quarz-Feinstaub bei der Verarbeitung, Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbkarte des Herstellers, Fugenbreite bis 10 mm, PCI-NANOFUG.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

248P04D + **Az Wa/Bo.Fugen Flexfugenmörtel ü.10mm**

Für einen Flexfugenmörtel, Materialbasis Trockenmörtelmischung mit elastifizierenden Kunststoffen, ohne gesundheitsschädlichen Quarz-Feinstaub bei der Verarbeitung, Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbkarte des Herstellers, Fugenbreite ab 10 mm, mit Quarzsand-Zuschlag F32 30 %, PCI-NANOFUG.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

248P04E + **Az Wa/Bo.Fugen Flexfugenmörtel 1-10mm**

Für einen Flexfugenmörtel, Materialbasis Trockenmörtelmischung mit elastifizierenden Kunststoffen, 1-komponentig, temperaturunabhängiges Erhärtungsprofil, schnell abbindend,

wasserabweisende Oberfläche, kunststoffvergütet, Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbkarte des Herstellers, Fugenbreite 1 bis 10 mm, PCI NANOFUG PREMIUM.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**248P04F + Az Wa/Bo.Fugen Schwimmbad 3-20mm**

Für einen zementären Spezial-Fugenmörtel für Gewerbeflächen und Schwimmbäder, innen und außen, für Wand und Boden, Materialbasis modifizierter Zementmörtel, ohne Asbest und anderweitigen Mineralfasern, kein gesundheitsschädlicher silikogener Quarz-Feinstaub bei der Verarbeitung, 1-komponentig, hohe Beständigkeit gegen mechanische Belastung durch Nanofill-Technologie, hochdichtendes Mörtelgefüge, tausalzbeständig, Fugenbreite 3 bis 20 mm, PCI-DURAFUG NT.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**248P06 + Fugen aller Art, schließen innen und außen, mit einer universellen (Univers.), elastischen, UV-beständigen, fungiziden Silikondichtungsmasse, 1-komponentig auf Silikon-Kautschukbasis, alkoholvernetzend, Farben (Fb.) nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbpalette des Erzeugers, für die der Erzeuger keinen Aufpreis vorsieht, z.B. PCI-SILCOFERM S oder Gleichwertiges.**

**248P06A + Fuge Univers.Silikon b.5mm Fb.**

Fuge bis 5 mm breit.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**248P06B + Fuge Univers.Silikon ü.5-10 Fb.**

Fuge über 5 bis 10 mm breit.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**248P08 + Fugen bei Schwimmbädern und Nutzwasserbehältern schließen, mit einer elastischen, chemikalienbeständigen (gemäß Tabelle des Erzeugers) gegenüber heißem bis kochendem Wasser beständigem, fungiziden, UV-beständigen, 1-komponentigen Dichtungsmasse auf Silikonkautschukbasis, essigsäurehärtend, z.B. PCI SILCOFUG E oder Gleichwertiges.**

**248P08A + Fuge Silikon Schwimmbad b.5mm**

Fuge bis 5 mm breit,  
Farbe: brillantweiss oder hellgrau, nach Wahl des Auftraggebers.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 248P08B** + **Fuge Silikon Schwimmbad ü.5-10mm**  
Fuge über 5 bis 10 mm breit,  
Farbe: brillantweiss oder hellgrau, nach Wahl des Auftraggebers.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 248P10** + Fugen aller Art schliessen in Trinkwasserbehältern (Trinkw.), im Unterwasser- und Dauernassbereich, mit einem elastischen, trinkwassergeeignetem (mit Prüfzeugnis), 1-komponentigem Dichtstoff auf Silikonkautschukbasis, essigsäurehärtend, rissefrei bei Temperaturen von -30 Grad bis +165 Grad C, Farbe transparent, z.B. PCI-SILCOFERM KTW oder Gleichwertiges.
- 248P10A** + **Fuge Silikon Trinkw.b.5mm**  
Fuge bis 5 mm breit.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 248P10B** + **Fuge Silikon Trinkw.ü.5-10mm**  
Fuge über 5 bis 10 mm breit.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 248P10C** + **Fuge Silikon Trinkw.ü.10-15mm**  
Fuge über 10 bis 15 mm breit.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 248P11** + Fugen für Keramikbeläge in Bad und Dusche, aus Trockenmörtelmischung mit elastifizierenden (elas.) Kunststoffen (Kstst.), wasserabweisend (wasserabw.), frostbeständig, rissefrei aushärtend, Verarbeitungstemperatur + 5 Grad bis + 25 Grad C, Farbe aus dem Lieferprogramm des Herstellers, ohne Aufpreis, aus dem Lieferprogramm des Herstellers, z.B. PCI-NANOFUG oder Gleichwertiges.
- 248P11A** + **Fuge elast.Kstst.wasserabw.Bad/Dusche b.10mm**  
Fuge bis 10 mm breit.  
Farbe: .....  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 248P12** + Belagsfugen bei Schwimmbädern (Schwimmb), Großküchen, Kühlhäusern, in industriellen und gewerblichen (Gewerb) Bereichen schließen, mit einem chemikalienbeständigen (gemäß Tabelle des Erzeugers) gegenüber mechanischen Belastungen hoch beständigen, frostbeständigen, 1-komponentigen (1k) modifizierten (mod.) Zementmörtel (Zem-mörtel), z.B. PCI-DURAFUG NT oder Gleichwertiges.

|                |          |   |          |           |                     |           |  |
|----------------|----------|---|----------|-----------|---------------------|-----------|--|
| <b>248P12A</b> | <b>+</b> | <b>Fuge mod.Zem-mört.1k Schwimmb/Gewerb -7mm</b><br>Fuge bis 7 mm breit.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  |          |           |                     |           |  |
|                |          | L: .....  | S: ..... | EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |  |
| <b>248P12B</b> | <b>+</b> | <b>Fuge mod.Zem-mört.1k Schwimmb/Gewerb -10mm</b><br>Fuge über 7 bis 10 mm breit.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   |          |           |                     |           |  |
|                |          | L: .....  | S: ..... | EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |  |
| <b>248P12C</b> | <b>+</b> | <b>Fuge mod.Zem-mört.1k Schwimmb/Gewerb -20mm</b><br>Fuge über 10 bis 20 mm breit.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  |          |           |                     |           |  |
|                |          | L: .....  | S: ..... | EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |  |
| <b>248P13</b>  | <b>+</b> | Belagsfugen in Dauernassbereichen wie Schwimmbädern, Thermalbädern, Solebädern und Bädern in Krankenhäusern schließen, mit einem chemikalienbeständigen (gemäß Tabelle des Erzeugers), hochverschleißfesten, frost- und witterungsbeständigen, 2-komponentigen (2k) Epoxidharz-System (Epoxidh.) mit Feinfüllstoffen und Pigmenten, Farbe altweiß, manhattan oder sandgrau nach Wahl des Auftraggebers, z.B. PCI-DURAPOX-NT-PLUS oder Gleichwertiges. |          |           |                     |           |  |
| <b>248P13A</b> | <b>+</b> | <b>Fuge Epoxidh.2k Dauernassbereich b.7mm</b><br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   |          |           |                     |           |  |
|                |          | L: .....  | S: ..... | EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |  |
| <b>248P13B</b> | <b>+</b> | <b>Fuge Epoxidh.2k Dauernassbereich ü.7-12mm</b><br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  |          |           |                     |           |  |
|                |          | L: .....  | S: ..... | EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |  |
| <b>248P13C</b> | <b>+</b> | <b>Fuge Epoxidh.2k Dauernassbereich ü.12-20mm</b><br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   |          |           |                     |           |  |
|                |          | L: .....  | S: ..... | EP: ..... | 0,00 m <sup>2</sup> | PP: ..... |  |
| <b>248P19</b>  | <b>+</b> | Aufzahlung (Az) auf die Positionen waagrechte (waag.) Abdichtungen aller Art.   |          |           |                     |           |  |

**248P19A + Az waag.Dichtband**

Für das Einarbeiten eines Dichtbandes, 1 mm dick und 250 mm breit, in den Bodenichsenbereich und über Dehnfugen, PCI-PECITAPE 250. Befestigt mit PCI SECCORAL.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**248P30 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Wand- oder Bodenbeläge (Wa/Bo.).**

**248P30A + Az Wa/Bo.Verlegung DURAPOX NT**

Für die Verlegung mit PCI-DURAPOX NT.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**248P30B + Az Wa/Bo.Verlegung DURAPOX NT plus**

Für die Verlegung mit PCI-DURAPOX NT plus.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**28 Natursteinarbeiten**

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

**1. Instandsetzungsarbeiten:**

Erfolgen Instandsetzungsarbeiten bei Aufrechterhaltung des Betriebes oder im bewohnten Zustand, werden erforderliche Sicherungsmaßnahmen gesondert verrechnet.

**2. Innen, außen:**

Im Folgenden werden mit innen nicht bewitterte, mit außen bewitterte Bauteile bezeichnet.

**3. Frostbeständigkeit:**

Für Belagsarbeiten außen wird nur frostbeständiges Material verwendet. Die Frostbeständigkeit des Materials wird vom Auftragnehmer gewährleistet.

**4. Skizze:**

Im Folgenden wird Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

**281P + Fugen Natursteinarbeiten (PCI)**

Version: 2025-08

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte eines Erzeugers verwendet.

281P01 + Verfugen (Verfug.) von Natursteinpflaster, mit verschleißfestem, wasserdurchlässigem, frost- und witterungsbeständigem Pflastermörtel (Sandmischung mit Polybutadienbindemittel), Farbe nach Wahl des Auftraggebers, z.B. PCI-PAVIFIX 1K EXTRA oder Gleichwertiges.

**281P01A + Verfug.Pflaster begehb.t=30 b.10mm**

Begehb. (begehb.), Fugentiefe mindestens t = 30 mm, Fugenbreite über 3 bis 10 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**281P01B + Verfug.Pflaster begehb.t=30 ü.10-20mm**

Begehb. (begehb.), Fugentiefe mindestens t = 30 mm, Fugenbreite über 10 bis 20 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**281P01C + Verfug.Pflaster begehb.t=30 ü.20-30mm**

Begehb. (begehb.), Fugentiefe mindestens t = 30 mm, Fugenbreite über 20 bis 30 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**281P01D + Ver fug.Pflaster begeh b.t=30 ü.30-40mm**

Begehbar (begeh b.), Fugentiefe mindestens t = 30 mm, Fugenbreite über 30 bis 40 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**281P01E + Ver fug.Pflaster begeh b.t=30 ü.40-50mm**

Begehbar (begeh b.), Fugentiefe mindestens t = 30 mm, Fugenbreite über 40 bis 50 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**281P01F + Ver fug.Pflaster befahrb.t=40 b.10mm**

Befahrbar (befahrb.), Fugentiefe mindestens t = 40 mm, Fugenbreite über 3 bis 10 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**281P01G + Ver fug.Pflaster befahrb.t=40 ü.10-20mm**

Befahrbar (befahrb.), Fugentiefe mindestens t = 40 mm, Fugenbreite über 10 bis 20 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**281P01H + Ver fug.Pflaster befahrb.t=40 ü.20-30mm**

Befahrbar (befahrb.), Fugentiefe mindestens t = 40 mm, Fugenbreite über 20 bis 30 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**281P01I + Ver fug.Pflaster befahrb.t=40 ü.30-40mm**

Befahrbar (befahrb.), Fugentiefe mindestens t = 40 mm, Fugenbreite über 30 bis 40 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**281P01J + Ver fug.Pflaster befahrb.t=40 ü.40-50mm**

Befahrbar (befahrb.), Fugentiefe mindestens t = 40 mm, Fugenbreite über 40 bis 50 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 281P03 + Verfugen (Verfug.) von Natursteinpflaster oder -platten (Pflast/Platt.), mit leichtverlaufendem, hoch verschleißfestem, rissfrei aushärtendem, wasserundurchlässigem, frost- und witterungsbeständigem, frost- und tausalzbeständigem Pflasterfugenmörtel, 1-komponentig (1k), auf Basis von modifiziertem Zementmörtel, z.B. PCI-PAVIFIX CEM oder Gleichwertiges.
- 281P03A + **Verfug.1k Pflast/Platt.begehb.t=25 b.10mm**  
Begehbar (begehb.), Fugentiefe mindestens t = 25 mm, Fugenbreite über 5 bis 10 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 281P03B + **Verfug.1k Pflast/Platt.begehb.t=25 ü.10-20mm**  
Begehbar (begehb.), Fugentiefe mindestens t = 25 mm, Fugenbreite über 10 bis 20 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 281P03C + **Verfug.1k Pflast/Platt.begehb.t=25 ü.20-30mm**  
Begehbar (begehb.), Fugentiefe mindestens t = 25 mm, Fugenbreite über 20 bis 30 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 281P03D + **Verfug.1k Pflast/Platt.begehb.t=25 ü.30-40mm**  
Begehbar (begehb.), Fugentiefe mindestens t = 25 mm, Fugenbreite über 30 bis 40 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 281P03E + **Verfug.1k Pflast/Platt.begehb.t=25 ü.40-50mm**  
Begehbar (begehb.), Fugentiefe mindestens t = 25 mm, Fugenbreite über 40 bis 50 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 281P03F + **Verfug 1k Pflast/Platt.befahr.t=40 b.10mm**  
Befahrbar, Fugentiefe mindestens t = 40 mm, Fugenbreite über 5 bis 10 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**281P03G + Verfüg1k Pflast/Platt.befahr.t=40 ü.10-20mm**

Befahrbar, Fugentiefe mindestens t = 40 mm, Fugenbreite über 10 bis 20 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**281P03H + Verfüg1k Pflast/Platt.befahr.t=40 ü.20-30mm**

Befahrbar, Fugentiefe mindestens t = 40 mm, Fugenbreite über 20 bis 30 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**281P03I + Verfüg1k Pflast/Platt.befahr.t=40 ü.30-40mm**

Befahrbar, Fugentiefe mindestens t = 40 mm, Fugenbreite über 30 bis 40 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**281P03J + Verfüg1k Pflast/Platt.befahr.t=40 ü.40-50mm**

Befahrbar, Fugentiefe mindestens t = 40 mm, Fugenbreite über 40 bis 50 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**281P05 +** Verfugen von Natursteinpflaster, mit hoch verschleißfestem, rissefrei aushärtendem, wasserdurchlässigem, frost- und witterungsbeständigem, 2-komponentigen (2k) PUR-Pflasterfugenmörtel (Sandmischung mit Polyurethanbindemittel), Farbe nach Wahl des Auftraggebers grau oder beige, z.B. PCI-PAVIFIX PU oder Gleichwertiges.

**281P05A + Verfüg.2k Pflaster begehbar.t=25 b.10mm**

Begehbar, Fugentiefe mindestens t = 25 mm, Fugenbreite über 8 bis 10 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**281P05B + Verfüg.2k Pflaster begehbar.t=25 ü.10-20mm**

Begehbar, Fugentiefe mindestens t = 25 mm, Fugenbreite über 10 bis 20 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**281P05C + Verfug.2k Pflaster begehb.t=25 ü.20-30mm**

Begehbar, Fugentiefe mindestens t = 25 mm, Fugenbreite über 20 bis 30 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**281P05D + Verfug.2k Pflaster begehb.t=25 ü.30-40mm**

Begehbar, Fugentiefe mindestens t = 25 mm, Fugenbreite über 30 bis 40 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**281P05E + Verfug.2k Pflaster begehb.t=25 ü.40-50mm**

Begehbar, Fugentiefe mindestens t = 25 mm, Fugenbreite über 40 bis 50 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**281P05F + Verfug.2k Pflaster begehb.t=40 b.10mm**

Befahrbar, Fugentiefe mindestens t = 40 mm, Fugenbreite über 5 bis 10 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**281P05G + Verfug.2k Pflaster begehb.t=40 ü.10-20mm**

Befahrbar, Fugentiefe mindestens t = 40 mm, Fugenbreite über 10 bis 20 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**281P05H + Verfug.2k Pflaster begehb.t=40 ü.20-30mm**

Befahrbar, Fugentiefe mindestens t = 40 mm, Fugenbreite über 20 bis 30 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**281P05I + Verfug.2k Pflaster begehb.t=40 ü.30-40mm**

Befahrbar, Fugentiefe mindestens t = 40 mm, Fugenbreite über 30 bis 40 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**281P05J + Verfüg.2k Pflaster begeh.t=40 ü.40-50mm**

Befahrbar, Fugentiefe mindestens t = 40 mm, Fugenbreite über 40 bis 50 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**282P + Bodenbeläge aus Natursteinarbeiten (PCI)**

Version: 2025-08

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte eines Erzeugers verwendet.

**282P01 + Mörtelhaftbrücke Boden Naturstein weiß 1k**

Mörtelhaftbrücke zwischen Verlegegrund und Naturwerksteinbodenbelag, innen und außen, gegen Ausblühungen und Einwandern von verfärbenden Substanzen, mit 1-komponentiger (1k) Haftschrämme auf Spezialzementbasis mit Kunststoffen und Zuschlagstoffen, frei von Asbest und anderen Mineralfasern, Farbe weiß, Verarbeitungstemperatur +5 bis +30 Grad C,  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**282P10 + Bodenbelag außen mit Platten aus Naturstein, scharfkantig, mit wasserdurchlässigem Drain- und Estrichmörtel, Materialbasis Spezialzement mit Zusätzen und Zuschlagstoffen, 1-komponentig, aufstehenden Drainagematten mit Untergrundgefälle von 1 - 3 % oder tragfähigen Betonplatten, Gefälle mindestens 1,5 %, z.B. mit PCI PAVIFIX DM oder Gleichwertiges.**

**282P10A + A-Boden Drain/Estrichmört.Schar.25/3 gesägt**

Platten mit freien Längen, mindestens 1,5 x die Breite, in Scharen, 25 cm breit, Nenndicke 3 cm, Sichtflächen mit Stahl oder Quarzsand gesägt.  
Gesteinsmaterial: .....  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**282P10B + A-Boden Drain/Estrichmört.Schar.25/3 gemas.**

Platten mit freien Längen, mindestens 1,5 x die Breite, in Scharen, 25 cm breit, Nenndicke 3 cm, Sichtflächen gemasert oder gesandelt (gemas).  
Gesteinsmaterial: .....  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**282P10C + A-Boden Drain/Estrichmört.Schar.30/3 gesägt**

Platten mit freien Längen, mindestens 1,5 x die Breite, in Scharen, 30 cm breit, Nenndicke 3 cm, Sichtflächen mit Stahl oder Quarzsand gesägt.

Gesteinsmaterial:   
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**282P10D + A-Boden Drain/Estrichmört.Schar.30/3 gemas.**

Platten mit freien Längen, mindestens 1,5 x die Breite, in Scharen, 30 cm breit, Nenndicke 3 cm, Sichtflächen gemasert oder gesandelt (gemas.).

Gesteinsmaterial:   
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**282P10E + A-Boden Drain/Estrichmört.40x40/3 gesägt**

Plattengröße 40 x 40 cm, Nenndicke 3 cm, Sichtflächen mit Stahl oder Quarzsand gesägt.

Gesteinsmaterial:   
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**282P10F + A-Boden Drain/Estrichmört.40x40/3 gemas.**

Plattengröße 40 x 40 cm, Nenndicke 3 cm, Sichtflächen gemasert oder gesandelt (gemas.).

Gesteinsmaterial:   
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**282P10J + A-Boden Drain/Estrichmört.Scharen**

Scharenanordnung:   
Gesteinsmaterial:   
Plattengröße:   
Nenndicke:   
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**282P10K + A-Boden Drain/Estrichmört.Skizze**

Verlegung gemäß Skizze:   
Gesteinsmaterial:   
Plattengröße:

Nenndicke:   
Sichtflächenbearbeitung:   
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

282P11 + Bodenbelag außen mit Platten aus Naturstein, scharfkantig, im Buttering - Floating Verfahren (BAFV) verlegt, z.B. mit PCI-CARRAMENT oder Gleichwertiges.

**282P11A + A-Boden Dünnbett Schar.25/3 gesägt**

Platten mit freien Längen, mindestens 1,5 x die Breite, in Scharen, 25 cm breit, Nenndicke 3 cm, Sichtflächen mit Stahl oder Quarzsand gesägt.  
Gesteinsmaterial:   
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**282P11B + A-Boden Dünnbett Schar.25/3 gemas.**

Platten mit freien Längen, mindestens 1,5 x die Breite, in Scharen, 25 cm breit, Nenndicke 3 cm, Sichtflächen gemasert oder gesandelt (gemas.).  
Gesteinsmaterial:   
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**282P11C + A-Boden Dünnbett Schar.30/3 gesägt**

Platten mit freien Längen, mindestens 1,5 x die Breite, in Scharen, 30 cm breit, Nenndicke 3 cm, Sichtflächen mit Stahl oder Quarzsand gesägt.  
Gesteinsmaterial:   
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**282P11D + A-Boden Dünnbett Schar.30/3 gemas.**

Platten mit freien Längen, mindestens 1,5 x die Breite, in Scharen, 30 cm breit, Nenndicke 3 cm, Sichtflächen gemasert oder gesandelt (gemas.).  
Gesteinsmaterial:   
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**282P11E + A-Boden Dünnbett 40x40/3 gesägt**

Plattengröße 40 x 40 cm, Nenndicke 3 cm, Sichtflächen mit Stahl oder Quarzsand gesägt.  
Gesteinsmaterial:   
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**282P11F + A-Boden Dünnbett 40x40/3 gemas.**

Plattengröße 40 x 40 cm, Nenndicke 3 cm, Sichtflächen gemasert oder gesandelt (gemas.).

Gesteinsmaterial:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**282P11J + A-Boden Dünnbett Scharen**

Scharenanordnung:

Gesteinsmaterial:

Plattengröße:

Nenndicke:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**282P11K + A-Boden Dünnbett Skizze**

Verlegung gemäß Skizze:

Gesteinsmaterial:

Plattengröße:

Nenndicke:

Sichtflächenbearbeitung:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

282P12 + Bodenbelag innen mit Platten aus Naturstein, scharfkantig, im Dünnbettverfahren verlegt, z.B. mit PCI-CARRAFLEX oder Gleichwertiges.

**282P12A + I-Boden Dünnbett Scharen 25/1,5**

Von Eckfugen zwischen Wandflächen (Wand/Wand) mit einem Dichtband.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**282P12B + I-Boden Dünnbett Scharen 25/2**

Platten mit freien Längen, mindestens 1,5 x die Breite, in Scharen, 25 cm breit, Nenndicke 2 cm, Sichtflächenbearbeitung poliert oder fein geschliffen (K220) nach Wahl des Auftraggebers,

Gesteinsmaterial:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**282P12C + I-Boden Dünnbett Scharen 30/1,5**

Platten mit freien Längen, mindestens 1,5 x die Breite, in Scharen, 30 cm breit, Nenndicke 1,5 cm, Sichtflächenbearbeitung poliert oder fein geschliffen (K220) nach Wahl des Auftraggebers, Gesteinsmaterial:   
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**282P12D + I-Boden Dünnbett Scharen 30/2**

Platten mit freien Längen, mindestens 1,5 x die Breite, in Scharen, 30 cm breit, Nenndicke 2 cm, Sichtflächenbearbeitung poliert oder fein geschliffen (K220) nach Wahl des Auftraggebers, Gesteinsmaterial:   
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**282P12E + I-Boden Dünnbett 40x40/2**

Plattengröße 40 x 40 cm, Nenndicke 2 cm, Sichtflächenbearbeitung poliert oder fein geschliffen (K220) nach Wahl des Auftraggebers, Gesteinsmaterial:   
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**282P12F + I-Boden Dünnbett 40x40/3**

Plattengröße 40 x 40 cm, Nenndicke 3 cm, Sichtflächenbearbeitung poliert oder fein geschliffen (K220) nach Wahl des Auftraggebers, Gesteinsmaterial:   
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**282P12G + I-Boden Dünnbett Skizze**

Verlegung gemäß Skizze/Angabe:   
Gesteinsmaterial:   
Plattengröße:   
Nenndicke:   
Sichtflächenbearbeitung:   
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**282P13 + Bodenbelag innen mit Natursteinfliesen, Kanten abgefast, im Dünnbettverfahren verlegt, z.B. mit PCI-CARRAFLEX oder Gleichwertiges.**

**282P13A + I-Boden Natursteinfliese 30,5x30,5/1**

Fliesengröße 30,5 x 30,5 cm, Nenndicke 1 cm, Sichtflächenbearbeitung poliert,  
Gesteinsmaterial:   
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**283P + Wandbeläge aus Natursteinarbeiten (PCI)**

Version: 2025-08

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte eines Erzeugers verwendet.

**283P01 + Mörtelhaftbrücke Wand Naturstein weiß 1k**

Mörtelhaftbrücke zwischen Verlegegrund und Naturwersteinbodenbelag, innen und außen, gegen Ausblühungen und Einwandern von verfärbenden Substanzen, mit 1-komponentiger (1k) Haftschrämme auf Spezialzementbasis mit Kunststoffen und Zuschlagstoffen, frei von Asbest und anderen Mineralfasern, Farbe weiß, Verarbeitungstemperatur +5 bis +30 Grad C, z.B. PCI-CARRAMENT WEIß oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**283P11 + Wandbelag außen mit Platten aus Naturstein, scharfkantig, im Buttering and Floating Verfahren (BAFV) verlegt,**  
z.B. mit PCI-CARRAFLEX oder Gleichwertiges.

**283P11A + A-Wand Dünnbett Schar.25/3 gesägt**

Platten mit freien Längen, mindestens 1,5 x die Breite, in Scharen, 25 cm breit, Nenndicke 3 cm, Sichtflächen mit Stahl oder Quarzsand gesägt.  
Gesteinsmaterial:   
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**283P11B + A-Wand Dünnbett Schar.25/3 gemas.**

Platten mit freien Längen, mindestens 1,5 x die Breite, in Scharen, 25 cm breit, Nenndicke 3 cm, Sichtflächen gemasert oder gesandelt (gemas).  
Gesteinsmaterial:   
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**283P11C + A-Wand Dünnbett Schar.30/3 gesägt**

Platten mit freien Längen, mindestens 1,5 x die Breite, in Scharen, 30 cm breit, Nenndicke 3 cm, Sichtflächen mit Stahl oder Quarzsand gesägt.

Gesteinsmaterial:   
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**283P11D + A-Boden Dünnbett Schar.30/3 gemasert**

Platten mit freien Längen, mindestens 1,5 x die Breite, in Scharen, 30 cm breit, Nenndicke 3 cm, Sichtflächen gemasert oder gesandelt.

Gesteinsmaterial:   
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**283P11E + A-Wand Dünnbett 40x40/3 gesägt**

Plattengröße 40 x 40 cm, Nenndicke 3 cm, Sichtflächen mit Stahl oder Quarzsand gesägt.

Gesteinsmaterial:   
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**283P11F + A-Wand Dünnbett 40x40/3 gemas.**

Plattengröße 40 x 40 cm, Nenndicke 3 cm, Sichtflächen gemasert oder gesandelt (gemas.).

Gesteinsmaterial:   
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**283P11J + A-Wand Dünnbett Scharen**

Scharenanordnung:   
Gesteinsmaterial:   
Plattengröße:   
Nenndicke:   
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**283P11K + A-Wand Dünnbett Skizze**

Verlegung gemäß Skizze:   
Gesteinsmaterial:   
Plattengröße:

Nenndicke:   
Sichtflächenbearbeitung:   
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

283P12 + Wandbelag innen mit Platten aus Naturstein, scharfkantig, im Dünnbettverfahren verlegt, z.B. mit PCI-CARRAFLEX oder Gleichwertiges.

**283P12A + I-Wand Dünnbett Scharen 25/1,5**

Von Eckfugen zwischen Wandflächen (Wand/Wand) mit einem Dichtband.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**283P12B + I-Wand Dünnbett Scharen 25/2**

Platten mit freien Längen, mindestens 1,5 x die Breite, in Scharen, 25 cm breit, Nenndicke 2 cm, Sichtflächenbearbeitung poliert oder fein geschliffen (K220) nach Wahl des Auftraggebers, Gesteinsmaterial:   
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**283P12C + I-Wand Dünnbett Scharen 30/1,5**

Platten mit freien Längen, mindestens 1,5 x die Breite, in Scharen, 30 cm breit, Nenndicke 1,5 cm, Sichtflächenbearbeitung poliert oder fein geschliffen (K220) nach Wahl des Auftraggebers, Gesteinsmaterial:   
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**283P12D + I-Wand Dünnbett Scharen 30/2**

Platten mit freien Längen, mindestens 1,5 x die Breite, in Scharen, 30 cm breit, Nenndicke 2 cm, Sichtflächenbearbeitung poliert oder fein geschliffen (K220) nach Wahl des Auftraggebers, Gesteinsmaterial:   
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**283P12E + I-Wand Dünnbett 40x40/2**

Plattengröße 40 x 40 cm, Nenndicke 2 cm, Sichtflächenbearbeitung poliert oder fein geschliffen (K220) nach Wahl des Auftraggebers, Gesteinsmaterial:   
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**283P12F + I-Wand Dünnbett 40x40/3**

Plattengröße 40 x 40 cm, Nenndicke 3 cm, Sichtflächenbearbeitung poliert oder fein geschliffen (K220) nach Wahl des Auftraggebers,  
Gesteinsmaterial:   
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**283P12G + I-Wand Dünnbett Skizze**

Verlegung gemäß Skizze/Angabe:   
Gesteinsmaterial:   
Plattengröße:   
Nenndicke:   
Sichtflächenbearbeitung:   
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

283P13 + Wandbelag innen mit Natursteinfliesen, Kanten abgefast, im Dünnbettverfahren verlegt, z.B. mit PCI-CARRAFLEX oder Gleichwertiges.

**283P13A + I-Wand Natursteinfliese 30,5x30,5/1**

Fliesengröße 30,5 x 30,5 cm, Nenndicke 1 cm, Sichtflächenbearbeitung poliert,  
Gesteinsmaterial:   
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

29

**Kunststeinarbeiten**

Version 023 (2025-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

**1. Instandsetzungsarbeiten:**

Erfolgen Instandsetzungsarbeiten bei Aufrechterhaltung des Betriebes oder im bewohnten Zustand, werden erforderliche Sicherungsmaßnahmen gesondert verrechnet.

**2. Abkürzungen:**

Grauer Zement, z.B. CEM I, CEM II oder CEM III, wird im Folgenden in den Positionstichwörtern mit gZ abgekürzt, weißer Zement mit wZ.

**3. Frostbeständigkeit:**

Für Belagsarbeiten an Flächen, die der Witterung ausgesetzt sind (außen), wird nur frostbeständiges Material verwendet. Die Frostbeständigkeit des Materials wird vom Auftragnehmer gewährleistet.

**4. Verlegungsart:**

Die Verlegung der Bodenbeläge erfolgt auf Schnitt oder Bund nach Wahl des Auftraggebers.

**5 Skizze:**

Im Folgenden wird Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

290P

+ **Zusätzliche Vorbemerkungen (PCI)**

Version: 2025-08

290P01

+ **Befestigung Fensterbänke aus Kunststein**

Wenn nicht anders angegeben, wird für das Befestigen von Fensterbänken aus Kunststein wasserfester, frostbeständiger, lösungsmittelfreier, 1-komponentiger Montagekleber verwendet.

291P

+ **Fugen Kunststeinarbeiten (PCI)**

Version: 2025-08

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte eines Erzeugers verwendet.

291P01

- + Verfugen von Beton- oder Klinkerpflaster, mit verschleißfestem, wasserdurchlässigem, frost- und witterungsbeständigem Pflastermörtel (Sandmischung mit Polybutadienbindemittel), Farbe nach Wahl des Auftraggebers grau oder beige, z.B. PCI-PAVIFIX 1K EXTRA oder Gleichwertiges.

291P01A

+ **Verfug.Pflaster begehbar.t=30 b.10mm**

Begehbar, Fugentiefe mindestens t = 30 mm, Fugenbreite über 3 bis 10 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**291P01B + Verfug.Pflaster begehbar.t=30 ü.10-20mm**

Begehbar, Fugentiefe mindestens t = 30 mm, Fugenbreite über 10 bis 20 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**291P01C + Verfug.Pflaster begehbar.t=30 ü.20-30mm**

Begehbar, Fugentiefe mindestens t = 30 mm, Fugenbreite über 20 bis 30 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**291P01D + Verfug.Pflaster begehbar.t=30 ü.30-40mm**

Begehbar, Fugentiefe mindestens t = 30 mm, Fugenbreite über 30 bis 40 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**291P01E + Verfug.Pflaster begehbar.t=30 ü.40-50mm**

Begehbar, Fugentiefe mindestens t = 30 mm, Fugenbreite über 40 bis 50 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**291P01F + Verfug.Pflaster befahrbar.t=40 b.10mm**

Befahrbar, Fugentiefe mindestens t = 40 mm, Fugenbreite über 3 bis 10 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**291P01G + Verfug.Pflaster befahrbar.t=40 ü.10-20mm**

Befahrbar, Fugentiefe mindestens t = 40 mm, Fugenbreite über 10 bis 20 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**291P01H + Verfug.Pflaster befahrbar.t=40 ü.20-30mm**

Befahrbar, Fugentiefe mindestens t = 40 mm, Fugenbreite über 20 bis 30 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**291P01I + Ver fug.Pflaster befahrb.t=40 ü.30-40mm**

Befahrbar, Fugentiefe mindestens t = 40 mm, Fugenbreite über 30 bis 40 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**291P01J + Ver fug.Pflaster befahrb.t=40 ü.40-50mm**

Befahrbar, Fugentiefe mindestens t = 40 mm, Fugenbreite über 40 bis 50 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**291P05 +** Verfugen von Betonsteinpflaster, mit hoch verschleißfestem, rissefrei aushärtendem, wasserdurchlässigem, frost- und witterungsbeständigem, 2-komponentigen (2k) PUR-Pflasterfugenmörtel (Sandmischung mit Polyurethanbindemittel), Farbe nach Wahl des Auftraggebers grau oder beige, z.B. PCI-PAVIFIX PU oder Gleichwertiges.

**291P05A + Ver fug.2k Pflaster begeh b.t=25 b.10mm**

Begehbar, Fugentiefe mindestens t = 25 mm, Fugenbreite über 5 bis 10 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**291P05B + Ver fug.2k Pflaster begeh b.t=25 ü.10-20mm**

Begehbar, Fugentiefe mindestens t = 25 mm, Fugenbreite über 10 bis 20 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**291P05C + Ver fug.2k Pflaster begeh b.t=25 ü.20-30mm**

Begehbar, Fugentiefe mindestens t = 25 mm, Fugenbreite über 20 bis 30 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**291P05D + Ver fug.2k Pflaster begeh b.t=25 ü.30-40mm**

Begehbar, Fugentiefe mindestens t = 25 mm, Fugenbreite über 30 bis 40 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**291P05E + Verfüg.2k Pflaster begehbar.t=25 ü.40-50mm**

Begehbar, Fugentiefe mindestens t = 25 mm, Fugenbreite über 40 bis 50 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**291P05F + Verfüg.2k Pflaster befahrbar.t=40 b.10mm**

Befahrbar (befahrbar.), Fugentiefe mindestens t = 40 mm, Fugenbreite über 5 bis 10 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**291P05G + Verfüg.2k Pflaster befahrbar.t=40 ü.10-20mm**

Befahrbar (befahrbar.), Fugentiefe mindestens t = 40 mm, Fugenbreite über 10 bis 20 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**291P05H + Verfüg.2k Pflaster befahrbar.t=40 ü.20-30mm**

Befahrbar (befahrbar.), Fugentiefe mindestens t = 40 mm, Fugenbreite über 20 bis 30 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**291P05I + Verfüg.2k Pflaster befahrbar.t=40 ü.30-40mm**

Befahrbar (befahrbar.), Fugentiefe mindestens t = 40 mm, Fugenbreite über 30 bis 40 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**291P05J + Verfüg.2k Pflaster befahrbar.t=40 ü.40-50mm**

Befahrbar (befahrbar.), Fugentiefe mindestens t = 40 mm, Fugenbreite über 40 bis 50 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48 Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton, Bauplatten**

Version 023 (2025-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

Im Folgenden sind Beschichtungen auf Holz und Holzwerkstoffen, Metall, Mauerwerk (Mwk), Putz, Beton und Bauplatten beschrieben.

**1. Ausführung der Beschichtungen:**

Einfache, Standard- und hochwertige Ausführungen sowie die Instandhaltung (Wartung) sind gemäß ÖNORM ausgeführt.

Beschichtungen von Fensterflügeln und Türblättern erfolgen im ausgehängtem Zustand.

**2. Erbringungsort:**

Der Erbringungsort ist die Baustelle.

**3. Einkalkulierte Leistungen:**

Das Entsorgen der Baurestmassen ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren sowie das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

**481P + Fassadenschutz (PCI)**

Version: 2025-08

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte eines Erzeugers verwendet.

481P01 + Imprägnieren von Außenwänden mit einer lösungsmittelfreien (LF), alkali- und UV-beständigen, 1-komponentigen (1k) flüssigen Wetterschutz-Imprägnierung aus Silan/Siloxanbasis, z.B. PCI-SILCONAL W oder Gleichwertiges.

**481P01A + Wetterschutz-Imprägnierung LF 1k**

Schichtdicke 0,5 bis 15 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

481P02 + Wetterschutz von vorbehandelten, festen (eigene Positionen) Beton-Wanduntergründen, mit einer lösemittelfreien (LF), wasser- und schmutzabweisenden, farblosen, nicht filmbildenden, alkali- und UV-beständigen, 1-komponentigen (1k), gebrauchsfertigen, Schutzimprägnierung auf Silanbasis, z.B. PCI SILCONAL 328 oder Gleichwertiges.

**481P02A + Beton Schutzimprägnierung 1k.Sil.**

Von oben nach unten bis zur Sättigung mit Bürste, Spritzgerät oder flutend aufgetragen.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

481P06 + 1-komponentige (1k) rissüberbrückende, hochelastische Kunstharzdispersion in mindestens 2 Arbeitsgängen als karbonatisierungsbremsender Anstrich auftragen, z.B. PCI POLYFLEX oder Gleichwertiges.

**481P06A + Versiegelung rissüberbrückend 1k**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**481P08 + Flexible (flex.) Abdichtung und dauerhafter Schutz von Beton mit einer lösungsmittelfreien (LF), 2-komponentigen (2k), hydraulisch abbindenden, faserarmierten Kunststoffbeschichtung (Kunststoffbesch.), wasserdicht, UV-beständig, frost-tausalzbeständig, z.B. mit PCI BARRASEAL TURBO oder Gleichwertigem.**

**481P08A + Betonfl.flex.Kunststoffbesch.2k LF**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

## 49 Beschichtungen von Betonböden

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

Vertragsgrundlagen:

Die Werkvertragsnormen für Malerarbeiten gelten nicht, stattdessen gelten die Vorschriften der Hersteller für Systeme. Bei der Ausmaßfeststellung nach dem Flächenmaß werden Einzelflächen (ausgenommen bei Sockeln) bis 0,5 m<sup>2</sup> (Bodeneinläufe, Deckel, Grundrissflächen von Säulen, Pfeilern, Mauervorsprüngen und dergleichen) nicht abgezogen, Einzelflächen bis 0,5 m<sup>2</sup> (Nischen, Grundrissflächen in Maueröffnungen wie Türen, Tore und dergleichen), die im Anschluss größerer Flächen beschichtet werden, bleiben bei der Ausmaßfeststellung ohne Berechnung. Sockel werden auch bei kleineren Einzelflächen dem Ausmaß zu- oder vom Ausmaß abgerechnet.

Verarbeitungsrichtlinien, Fachpersonal:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Materialien verwendet.

Auf Verlangen weist der Auftragnehmer nach, dass mindestens eine der ausführenden Personen ausreichend geschult ist, z.B. durch die Teilnahme an einschlägigen Weiterbildungskursen bei externen Instituten oder eine regelmäßige Ausbildung bei dem Systemlieferanten.

Prüfung des Untergrundes:

Der Untergrund muss eine Restfeuchtigkeit von weniger als 4 Prozent der Masse und eine Abreißfestigkeit von mindestens 1,5 MPa aufweisen.

Vor Beginn der Arbeiten prüft der Auftragnehmer den Untergrund auf seine Eignung für die auszuführende Beschichtung. Die Ergebnisse der Prüfung werden protokolliert. Bei festgestellten Mängeln wird das Protokoll dem Auftraggeber unverzüglich nachweislich übermittelt und eine Entscheidung des Auftraggebers über die weitere Vorgangsweise vor Leistungserbringung eingeholt.

Klimatische Bedingungen:

Der Auftraggeber sorgt für die klimatischen Bedingungen entsprechend den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers für die ausgeschriebenen Beschichtungen (Bauteil- und Lufttemperatur, relative Luftfeuchtigkeit und Taupunkt).

Einheitspreis:

Im Einheitspreis der Beschichtungen sind alle Leistungen einkalkuliert, die für die systemgerechte Herstellung auf dem beschriebenen und vom Auftragnehmer geprüften Untergrund erforderlich sind.

Ergibt die Prüfung vor Beginn der Arbeiten, dass der Untergrund geeignet ist, gelten die Einheitspreise für die Beschichtungen ohne Unterschied, ob der Untergrund neu ist oder instand gesetzt wurde.

Das Entfernen etwaiger bei der Beschichtung entstandener Verunreinigungen gilt als Nebenleistung.

Gefälle:

Das Herstellen von Beschichtungen auf vorhandenem Gefälle bis zu einer Neigung von 2,5 Prozent ist in den Einheitspreisen einkalkuliert. Angaben über die Neigung erfolgen im Verhältnis der Höhe zur projizierten waagrechteten Länge.

Sockelflächen:

Sockelflächen bis 15 cm Höhe werden in ihrer lotrechten Fläche (projizierte tatsächliche Höhe mal Länge) der Bodenfläche zugerechnet. Die thixotrope Ausführung der Sockelflächen ist in den Einheitspreis der Bodenflächen einkalkuliert.

Sollschichtdicke:

Sie ist eine aufgrund von statistischen Annahmen ermittelte Schichtdickenvorgabe, die nach der Ausführung im Mittel auf der maßgeblichen Fläche mindestens erreicht werden muss, damit die Mindestschichtdicke ( $d_{min}$ ) mit 95 Prozentiger Sicherheit an keiner Stelle unterschritten wird (siehe Richtlinien Industrieböden aus Reaktionsharz).

Maximalschichtdicke (d max):

Sie ergibt sich aus den Anforderungen an die Funktionstüchtigkeit für ein bestimmtes Produkt (siehe Richtlinien Industrieböden aus Reaktionsharz).

**491P + Bodenbeschichtungen (PCI)**

Version: 2025-08

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte eines Erzeugers verwendet.

491P01 + Beschichten (besch.) von gereinigten, verankerungsfähigen, eventuell grundierten (eigene Positionen, Grundierung z.B. mit PCI-EPOXIGRUND 390) Zementestrichen (Z-estr.), innen und außen, mit einem lösemittelfreien (LF), hochverschleißfesten, leichtverlaufenden, stark beanspruchbaren (z.B. Lagerhallen, Rampen), chemikalienbeständigen (gemäß Tabelle des Erzeugers), 2-komponentigen (2k) Epoxidharz (Expo.), z.B. PCI-APOTEN oder Gleichwertiges.

**491P01A + Z-estr.besch.LF2k Epox.b.1mm**

Ungefüllt, Schichtdicke bis 1 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**491P01B + Z-estr.besch.LF2k Ep+Quarz-3mm**

Gefüllt mit Quarzsand 1:1, Schichtdicke über 1 bis 3 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

491P03 + Versiegeln (Versieg.) von vorbehandelten und etwaig grundierten (eigene Positionen) Zementestrichen und Kunstharzestrichen (Estr/K-harz.), innen und außen, mit einer gut verlaufenden, gegen leichte bis mittlere schleifende und rollende Beanspruchung, widerstandsfähigen, chemikalienbeständigen (gemäß Tabelle des Erzeugers), UV-stabilen, wasserfesten, 2-komponentigen (2k), lösemittelhaltigen (Lm) Beschichtung auf Polyurethanbasis (PU), Farbe steingrau oder kieselgrau nach Wahl des Auftraggebers, z.B. PCI-SUPRACOLOR oder Gleichwertiges.

**491P03A + Estr/K-harz.Versieg.Lm 2kPU -3mm**

Schichtdicke 2 bis 3 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**491P03B + Estr/K-harz.Versieg.Lm 2kPU -5mm**

Schichtdicke über 3 bis 5 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 491P04 + Kopfversiegelung (Kopfversieg.) von PCI-Versiegelungen und Beschichtungen sowie für mit PCI-FARBCHIP gestalteten Böden, mit einer mattierenden, zäharten und verschleißfesten, UV-stabilen, leicht zu reinigenden, wasserfesten, 2-komponentigen (2k), lösemittelhaltigen (Lm) Versiegelung auf Polyurethanbasis, z.B. PCI-FINOPUR oder Gleichwertiges.
- 491P04A + **PCI PUR Kopfversieg.Lm.2k Pur**  
Begehbar nach 9 Stunden, voll belastbar nach 3 Tagen.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 491P07 + Ölschutzanstrich von vorbehandelten, festen, grundierten (eigene Positionen) Zementestrichoberflächen (Z-estr.) von Auffangwannen- und räumen im Innenbereich, für Heizöl EL, Dieselmotoren und Trafoöle, mit einer rissüberbrückenden, temperaturbeständigen, 1-komponentigen (1k) Kunstharz-Dispersion (Kh-Disp) auf Basis von Vinylacetat-Ethylen-Copolymerisates, z.B. PCI-VISCONAL oder Gleichwertiges.
- 491P07A + **Z-estr.Ölschutzanst.1k Kh-Disp.2x**  
Mit zwei Deckanstrichen, jeder Anstrich durch Absetzen um 1 cm bei den Hochzügen sichtbar.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 491P21 + KapillARBRECHENDER (KapillARBrech.) Verguss für innen und außen, mit einem lösemittelfreien (LF), hochverschleißfesten, leichtverlaufenden, stark beanspruchbaren (z.B. Lagerhallen, Rampen), chemikalienbeständigen (gemäß Tabelle des Erzeugers), 2-komponentigen (2k) Epoxidharz (Expo.), z.B. PCI-APOTEN oder Gleichwertiges.
- 491P21A + **KapillARBrech.Verguss LF2k Epox.**  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 kg PP: .....

50

## **Bodenbeläge**

Version 023 (2025-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

### **1. Technische Unterlagen:**

Auf Anforderung des Auftraggebers werden Unterlagen über die genaue Bezeichnung des angebotenen Belages (Erzeuger, Type, Bahnenbreite/Fliesengröße, Kollektion) sowie dessen technischen Eigenschaften vorgelegt.

### **2. Prüfbericht:**

Auf Anforderung des Auftraggebers werden Prüfberichte einer Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle über die Beläge vorgelegt.

### **3. Einkalkulierte Leistungen:**

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- Das Ausbilden der Innen- und Außenecken in der Sockel/Sockelleisten
- Rutschsichere Verlegung (z.B. vollflächig geklebt, haftfixiert)

### **4. Musterkollektion**

Auf Anforderung des Auftraggebers Eine Musterkollektion wird nach Aufforderung vorgelegt.

### **5. Farbe, Design:**

Wenn keine Farbe und/oder Design angegeben ist, kann der Auftraggeber Farbe und/oder Design des Belages und der Sockelleisten sowie etwaiger Fugen und etwaiger Formteile aus der aktuellen Standardkollektion des Belags- oder Formteilerzeugers wählen.

### **6. Brandverhalten, Rauchentwicklung:**

Das Brandverhalten und die Rauchentwicklung der Beläge entspricht mindestens der Einstufung B, C-s1, d0. (schwer brennbar, schwach qualmend)

### **7. Mindestanforderungen an Böden bezüglich Gleitreibung**

Gleitreibungskoeffizient  $\mu > 0,44$  (= „Normalwert“ für eine ausreichende Rutschhemmung).

Die Klassifizierung erfolgt gemäß OENORM EN ISO 10874.

### **8 Ausmaß- und Abrechnungsregeln:**

Hochzüge des Bodenbelages als Wandabschluss werden der Fläche des Bodenbelages zugerechnet. Die Erschwernisse beim Hochziehen werden mit eigenen Aufzählungspositionen verrechnet.

## **500P + Zusätzliche Vorbemerkungen (PCI)**

Version: 2025-08

## **500P01 + Belagskleber**

Wenn nicht anders angegeben, wird für das Verkleben von PVC, textilen Bodenbelägen mit Latex-Schaumrücken, Nadelfilzbelägen und Linoleum, auf saugende oder schwachsaugende mineralische Untergründe, ein geruchsneutraler, lösemittelfreier Einseit-Haftkleber verwendet, z.B. PCI Universalbelagskleber UKL 302 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

## **500P02 + Kleber f.Sockelleisten**

Wenn nicht anders angegeben, wird für das Verkleben von Rand- und Sockelleisten aller Art auf Putz, Beton und Mauerwerk wasserfester, frostbeständiger, lösungsmittelfreier, 1-komponentiger

Montagekleber verwendet,  
z.B. PCI Kontaktkleber DKK 392 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**501P + Untergrund vorbereiten (PCI)**

Version: 2025-08

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte eines Erzeugers verwendet.

501P01 + Ausgleichen von rauen, unebenen Estrich-, Beton- und Anhydrit-Bodenuntergründen im Innenbereich mit einer leichtverlaufenden, schnell erhärtenden (ca. nach 3 Stunden begehbar), 1-komponentigen (1k) Ausgleichsmasse auf Spezialzementbasis (Fließspacht.), unter Oberbelägen jeder Art, z.B. PCI-PERIPLAN FLOW oder Gleichwertiges.

**501P01A + Estrich Fließspacht.1k 0,5-15mm**

Schichtdicke 0,5 bis 15 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**501P01B + Estrich-Fließspacht.1k+Quarz -30mm**

Mit Quarzsandabmischung, Schichtdicke über 15 bis 30 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

501P02 + Ausgleichen von vorbehandelten und grundierten (eigene Positionen) Estrich- und Betonuntergründen mit einer 1-komponentigen (1k), leicht verlaufenden, schnellhärtenden, pumpfähigen Ausgleichsmasse (Estrichausgleichsm.), auf Spezialzementbasis (Zem.), kunststoffvergütet.

**501P02A + Estrichausgleichsm.1k-Zem.3-10mm**

Schichtdicke 3 bis 10 mm, geeignet für Oberbeläge oder zur direkten Nutzung durch Gehverkehr und durch Luftbereifte Fahrzeuge, z.B. mit PCI-PERIPLAN oder Gleichwertigem.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**501P02B + Estrichausgleichsm.1k-Zem.-20mm**

Schichtdicke über 10 bis 20 mm, geeignet für Oberbeläge oder zur direkten Nutzung durch Gehverkehr und durch Luftbereifte Fahrzeuge, z.B. mit PCI-PERIPLAN oder Gleichwertigem.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**501P02C + Estrichausgleichsm.1k-Zem.-30mm**

Schichtdicke über 20 bis 30 mm, geeignet für Oberbeläge oder zur direkten Nutzung durch Gehverkehr und durch Luftbereifte Fahrzeuge, z.B. mit PCI-PERIPLAN oder Gleichwertigem.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**501P03 + Vorbehandeln (Vorbeh.) von Holzböden (z.B. Dielen Holzspanplatten und dergleichen) vor dem Überspachteln mit z.B. PCI-PERIPLAN EXTRA (eigene Position), einschließlich Nachschrauben federnder und knirschender Dielen, Anschleifen und Absaugen des Holzuntergrundes und Schließen der Fugen, Risse und Löcher mit, z.B. ADAPTOL oder Gleichwertigem und grundieren mit z.B. PCI-GISOGRUND 404 oder Gleichwertigem.**

**501P03A + Vorbeh.Holzuntergrund f.Spacht**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**501P04 + Ausgleichen (Ausgleich.) von vorbehandelten und grundierten (eigene Positionen) Holzuntergründen (Holzb.) (z.B. Holzdielen, Spanplatten und dergleichen), im Innenbereich, geeignet für die nachfolgende Belegung mit PVC-, Textil-, Linoleumbelägen und dergleichen, mit einer faserarmierten, risseüberbrückenden, leicht verlaufenden, schnell erhärtenden (bei ca. 23 Grad ca. in 3 Stunden begehbar), 1-komponentigen Holzbodenspachtelmasse (Spachtelm.) aus Spezialzementen und Zusätzen, z.B. PCI-PERIPLAN-EXTRA oder Gleichwertiges. Einschließlich etwaigen Wandanschlussstreifen z.B. aus Polystyrol.**

**501P04A + Ausgleich.Holzb.Spachtelm.5mm**

Schichtdicke bis 5 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**501P04B + Ausgleich.Holzb.Spachtelm-10mm**

Schichtdicke über 5 bis 10 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**501P04C + Ausgleich.Holzb.Spachtelm-20mm**

Schichtdicke über 10 bis 20 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 501P07 + Grundieren von Betonbodenflächen und Wandflächen aus zementhaltigem Mörtel oder aus Beton, innen oder außen, mit einer lösemittelfreien (LF) Haftgrundierung (Haftgrundier.), z.B. PCI-GISOGRUND oder Gleichwertiges.
- 501P07A + Haftgrundier.LF f.Fliesenkleber**  
Als Haftgrundierung für den Zement-Fliesenkleber.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 501P07B + Haftgrundier.LF f.Ausgleichssch**  
Als Haftgrundierung vor dem Aufbringen von Ausgleichsschichten (Ausgleichssch) wie z.B. PCI-PERIPLAN (eigene Positionen) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 501P08 + Grundieren (Grundier.) von vorbehandelten (eigene Positionen) Betonbodenflächen und Wandflächen aus zementhaltigen Putzen oder aus Beton, innen und außen, mit einer 2-komponentigen (2k), lösemittelfreien (LF), niedrig-viskosen Epoxidharz-Grundierung, z.B. mit PCI-EPOXIGRUND 390 oder Gleichwertigem.
- 501P08A + Grundier.2k.LF f.Rep.Mört.**  
Für nachfolgenden Reparaturmörtel (Rep.Mört.) wie z.B. mit PCI-APOSAN (eigene Positionen) oder Gleichwertigem.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 501P08B + Grundier.2k.LF f.Fläch-abd+abstr.**  
Einschließlich abstreuen (abstr.) mit Quarzsand für nachfolgende Flächenabdichtung (Fläch-abd.) wie z.B. mit PCI-APOFLEX W/F (eigene Positionen) oder Gleichwertigem.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 501P08C + Grundier.2kLF+Quarz egal.f.Rep/Di**  
Mit Beigabe von Quarzsand, Körnung 0,1 bis 0,4 mm, Mischungsverhältnis 1:1, zur Feinegalisierung (egal) des Untergrundes, für nachfolgende Flächenabdichtungen (Rep/Di) wie z.B. mit PCI-APOFLEX W/F (eigene Positionen) oder Gleichwertigem.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 501P09 + Spezialgrundierung (Sp-grundier.) auf vorbehandelten, festen Untergrund (eigene Positionen), innen und außen, mit einer lösemittelfreien (LF), wasserverdünnbaren, 1-komponentigen (1k), modifizierten Kunstharzdispersion (K-disp.), z.B. PCI-GISOGRUND 404 oder Gleichwertiges.

**501P09A + Sp-grundier.LF 1K-disp.1:3 2xEstr.**

Von Zement-, Magnesit- und Anhydritestrichen (Estr.), 1:3 mit Wasser verdünnt, zweimal einstreichen (2x).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**501P09B + Sp-grundier.LF 1K-disp.1:2 2x Bet.**

Von Betonuntergründen (Bet.), 1:2 mit Wasser verdünnt, zweimal einstreichen (2x).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**501P09C + Sp-grundier.LF 1K-disp.1:1 Ker.Fli**

Von nichtsaugenden Untergründen, z.B. keramische Fliesen (Ker.Fli), 1:1 mit Wasser verdünnt, einmal satt einstreichen.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

501P11 + Grundieren des Untergrundes mit lösemittelfreiem Kunstharzvorstrich, unverdünnt, für Parkettverlegung auf nachfolgenden zementären Spachtelschichten oder direkte Verlegung mit zementären Klebern, z.B. mit PCI-GISOGRUND 404 oder Gleichwertiges.

**501P11A + Grundieren f.zement.Spachtelmasse+Parkett**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

501P12 + Auf schwingenden und vorgeschädigten Untergründen bei Rissweiten von bis zu 3 mm und geringer zu erwartender Rissbewegung wird eine Armierungsmatte z.B. PCI ARMIERMATTE GFM oder Gleichwertiges 1 cm überlappend ausgelegt. Vollflächiges Spachteln des Untergrundes mit der stuhlrollengeeigneten, faserverstärkten, leichtverlaufenden und spannungsarm aushärtenden Nivelliermasse z.B. PCI-PERIPLAN EXTRA oder Gleichwertiges in einer Schichtdicke von 7 bis 60 mm. Entlüften der Spachtelmasse mit Stachelwalze.

**501P12A + Ausgleich.v.kritischen Untergrund**

Angebotene Erzeugnisse: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

501P13 + Auf schwingenden und vorgeschädigten Untergründen bei Rissweiten von bis zu 3 mm und höherer zu erwartender Rissbewegung wird eine Armierungsmatte z.B. PCI ARMIERMATTE GFM oder Gleichwertiges 1 cm überlappend ausgelegt. Zusätzlich z.B. PCI ARMIERMATTE GFS oder Gleichwertiges auslegen und Trägerfolie abziehen. Vollflächiges Spachteln des Untergrundes mit der stuhlrollengeeigneten, faserverstärkten,

leichtverlaufenden und spannungsarm aushärtenden Nivelliermasse z.B. PCI-PERIPLAN EXTRA oder Gleichwertiges in einer Schichtdicke von 7 bis 60 mm.  
Entlüften der Spachtelmasse mit Stachelwalze.

**501P13A + Ausgleich.v.kritischen Untergrund+Verstärk.**

Angebote Erzeugnisse: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**501P16 +** Betontreppen, innen und außen, ausgleichen mit einem wasserfesten, frostbeständigen, wasserverdünnbaren (Wv.), schnell abbindenden (nach 90 Minuten begehbar), 1-komponentiger (1k) Mischung aus Spezialzementen, Zuschlagstoffen und Kunststoffen, z.B. PCI-POLYFIX PLUS L oder Gleichwertiges.

**501P16A + Trittstufen ausglei.1k Wv.b.10mm**

Schichtdicke in Mittel bis 10 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

Legende für Abkürzungen:

- TA: Kennzeichen „Teilangebot“
- PU: Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung
- TS: Teilsummenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)
- PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)  
Zuordnungskennzeichen (ZZ)  
Variantennummer (V)
- V: Vorbemerkungskennzeichen
- W: Kennzeichen „Wesentliche Position“