

Ständige Vorbemerkung der LB

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten folgende Regelungen:

1. Standardisierte Leistungsbeschreibung:

Dieses Leistungsverzeichnis (LV) wurde mit der Standardisierten Leistungsbeschreibung Hochbau, Version 022 (2021-12), herausgegeben vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort (BMDW), erstellt.

2. Unklarheiten, Widersprüche:

Bei etwaigen Unklarheiten oder Widersprüchen in den Formulierungen gilt nachstehende Reihenfolge:

1. Folgetext einer Position (vor dem zugehörigen Grundtext)
2. Positionstext (vor den Vorbemerkungen)
3. Vorbemerkungen der Unterleistungsgruppe
4. Vorbemerkungen der Leistungsgruppe
5. Vorbemerkungen der Leistungsbeschreibung

3. Material/Erzeugnis/Type/Systeme:

Bauprodukte (z.B. Baumaterialien, Bauelemente, Bausysteme) werden mit dem Begriff Material bezeichnet, für technische Geräte und Anlagen werden die Begriffe Erzeugnis/Type/Systeme verwendet.

4. Bieterangaben zu Materialien/Erzeugnissen/Typen/Systeme:

Die in den Bieterlücken angebotenen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme entsprechen mindestens den in der Ausschreibung bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen.

Angebote Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme gelten für den Fall des Zuschlages als Vertragsbestandteil. Änderungen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Auftraggebers zulässig.

Auf Verlangen des Auftraggebers weist der Bieter die im Leistungsverzeichnis bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen vollständig nach (Erfüllung der Mindestqualität).

5. Beispielhaft genannte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Sind im Leistungsverzeichnis zu einzelnen Positionen zusätzlich beispielhafte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeführt, können in der Bieterlücke gleichwertige Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeboten werden. Die Kriterien der Gleichwertigkeit sind in der Position beschrieben.

Setzt der Bieter in die Bieterlücke keine Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme seiner Wahl ein, gelten die beispielhaft genannten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme als angeboten.

6. Zulassungen:

Alle verwendeten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme haben alle für den projektspezifischen Verwendungszweck erforderlichen Zulassungen oder CE-Kennzeichen.

7. Leistungsumfang:

Jede Bezugnahme auf bestimmte technische Spezifikationen gilt grundsätzlich mit dem Zusatz, dass auch rechtlich zugelassene gleichwertige technische Spezifikationen vom Auftraggeber anerkannt werden, sofern die Gleichwertigkeit vom Auftragnehmer nachgewiesen wird.

Alle beschriebenen Leistungen umfassen das Liefern, Abladen, Lagern und Fördern (Vertragen) bis zur Einbaustelle und Verarbeiten oder Versetzen/Montieren der Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme.

Sind für die Inbetrieb- oder Ingebrauchnahme einer erbrachten Leistung besondere Überprüfungen, Befunde, Abnahmen, Betriebsanleitungen oder Dokumentationen erforderlich, sind etwaige Kosten hierfür in die Einheitspreise einkalkuliert.

8. Nur Liefern:

Ist ausdrücklich nur das Liefern vereinbart, ist der Transport bis zur vereinbarten Abladestelle (Lieferadresse) und das Abladen in die Einheitspreise einkalkuliert.

9. Nur Verarbeiten oder Versetzen/Montieren:

Ist ausdrücklich nur das Verarbeiten oder Versetzen/Montieren von Materialien/Erzeugnissen/Typen/Systemen vereinbart, ist das Fördern (Vertragen) von der Lagerstelle oder von der Abladestelle bis zur Einbaustelle in den jeweiligen Einheitspreis der zugehörigen Verarbeitungs- oder Versetzungsmöglichkeiten einkalkuliert.

10. Geschoße:

Alle Leistungen gelten ohne Unterschied der Geschoße.

11. Verwerten, Deponieren oder Entsorgen:

Sofern nicht anders festgelegt, gehen Materialien die z.B. abgebrochen oder z.B. bei Erarbeiten ausgehoben werden, in das Eigentum des Auftragnehmers über, welcher somit explizit zum umweltgerechten Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen beauftragt ist.

12. Arbeitshöhen:

Alle Arbeiten/Leistungen sind bis zu einer Arbeitshöhe von 3,2 m in die Einheitspreise einkalkuliert.

Die Arbeitshöhe ist jene Höhe über dem Fußbodenniveau (über dem Geländeniveau) oder über der Aufstellfläche der Aufstiegshilfe, in der sich die zu erbringende Leistung befindet.

Kommentar:

Leistungsumfang:

In den ÖNORMEN enthaltene Beschreibungen (z.B. über Ausführungen, Nebenleistungen, Bauhilfsmaterialien, Ausmaßfeststellung, Abrechnung) werden in den Texten des Leistungsverzeichnisses in der Regel nicht mehr angeführt.

Vorgaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Eine beispielhafte Vorgabe eines bestimmten Produktes, einer bestimmten Type oder eines bestimmten Systems ist nur mit dem Zusatz "oder gleichwertig" zulässig.

Herkunftskennzeichen (im Leistungsverzeichnis):

Vorbemerkungen und Positionen aus einer StLB sind ohne Angabe " ", aus einer Ergänzung-LB mit "+" oder frei formuliert mit "Z" gekennzeichnet.

Frei formulierte Texte sind entsprechend der Form des LV zu gliedern.

Wird eine Vorbemerkung frei formuliert, werden alle hierarchisch unverändert übernommenen untergeordneten Gruppen, Vorbemerkungen und Positionen mit dem Vorbemerkungskennzeichen "V" gemäß ÖNORM gekennzeichnet.

06

Aufschließung, Infrastruktur

Version 022 (2021-12)

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 Baugrundschichten (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 unzulässiger Weise 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 berechtigte 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 m³
- das Laden des Aushub- oder Abbruchmaterials
- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschreibungen 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
- sämtliche 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.

Kommentar:

Arbeiten im Inneren von Gebäuden sind in eigenen Positionen beschrieben oder frei zu formulieren.

Ein Mutter- und Oberbodenabtrag ist in der LG03 (Roden, Baugrube...) und der LG13 (Außenanlagen) beschrieben.

Oberboden ist die oberste Bodenschicht mit organischen Bestandteilen (> 2 M.-% Glühverlust cgl

gemäß ÖNORM B 4424) des angereicherten, oberen Mineralbodenbereichs. Im Landschaftsbau wird der Begriff Mutterboden dem Begriff Oberboden gleichgesetzt.

Frei zu formulieren (z.B.):

- das Instandsetzen von Grünflächen
- Drängräben- Dränschlitz für den Sportstättenbau
- grabenlose Vortriebe
- Angaben (wählbare Vorbemerkungen) und Positionen gemäß Werkvertragsnorm und der ÖNORM B 2110, in Ergänzung zur standardisierten Leistungsbeschreibung

061P + Schächte versetzen (PCI)

Version: 2025-08

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

- 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 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.**

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 m² PP:

063P + Schächte abdichten (PCI)

Version: 2025-08

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

- 063P01 + Abdichten von waagrechten (Waagr.), vorbereiteten, festen (eigene Positionen) Betonbauteilen im Abwasserbereich, z.B. in begehbarer 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 m² 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 m² PP:

07

Beton- u. Stahlbetonarbeiten

Version 022 (2021-12)

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/m².

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 leichterer Einbringung 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)
- 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 oberen 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 Stahlauflaufslisten, 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.

Kommentar:

Sägen und Bohren ist in der LG15 beschrieben.

Köcherfundamente sind in der LG16 (Fertigteile) beschrieben

Besondere Eigenschaften von Beton:

- XC 2: wechselnd feuchte und trockene Umgebung (bis C 20/25)
- B1: Wasserdruck bis 10 m (unter Frostgrenze, chem. nicht angreifendes Grundwasser) (bis C 20/25)
- B4: Wasserdruck über 10 m (bis C 25/30)
- B2: außen liegende Bauteile, Bauteile mit schwach lösendem Angriff (Grundwasser oder Boden) (bis C 25/30)
- B3: annähernd waagrecht außenliegende Bauteile mit Frost-, aber ohne Tausalzbeanspruchungen (bis C 25/30)
- B5: Taumittelhaltigen Sprühnebel ausgesetzte Bauteile (bis C 25/30)
- B7: Taumittel direkt ausgesetzte Bauteile (bis C 20/25)
- Für stark lösenden oder treibenden Angriff sind die Umweltklassen XA 2L oder/und XA 2T oder XA3 (Hochleistungsbeton nach ÖNORM B 5017) maßgebend oder Sondermaßnahmen frei zu formulieren.

Zementarten gemäß EN-197-1:

- Portlandzement (CEM I) Portlandkompositzemente (CEM II) Hochfenzement (CEM III) Puzzolanzement (CEM IV) Kompositzement (CEM V)
- Etwaige Angaben nach der Bezeichnung der Zementart, beschreiben besondere Eigenschaften gemäß Tabelle 1 der EN-197-1.

Frei zu formulieren (z.B.):

- Sonderbewehrungen (z.B. Ankerstangen, Gewindestahl, nicht rostender Stahl, Querkraftdorne)
- ein besonders hohes Ausmaß an kleinen Dimensionen anstelle von weniger größeren, wie es etwa bei besonders dünnen oder schlanken Bauteilen oder zur Erzielung einer geringeren Rissbildung nötig sein kann (z.B. mit einer projektspezifischen genauen Beschreibung)
- Stabstahl Durchmesser über 36 mm

- *Schüttbetonwände*
- *Gesimse*
- *Schalungen für Sonderformen (z.B. gekrümmmt, bogenförmig, bei konische oder V-förmige Stützen)*
- *Bauteile aus Stahlfaserbeton*
- *Bauteile aus Leicht- oder Porenbeton*
- *Fugenbleche*
- *Rohr- und Kabeldurchführungssysteme*
- *Faserbewehrung aus Stahl oder Kunststoff für monolithische Bodenplatten*
- *Einfärben von Beton*
- *erhöhte Anforderungen an die Oberflächenausführungen (z.B. S3), Porigkeit oder die Farbgebung (z.B. F3) bei Schalungen. Eine Beschreibung der Qualitätskriterien ist in den Normen und in den Richtlinien der österreichischen Vereinigung für Beton- und Bautechnik zu finden*
- *erhöhte Anforderungen an die Ebenheit von Oberflächen*
- *erhöhte Anforderungen der Oberflächenbehandlungen (z.B. für Versiegelungen und Beschichtungen)*
- *erhöhte Anforderungen an die Maßtoleranzen*
- *erhöhte Anforderungen an Zement mit erhöhtem Widerstand gegen Sulfatangriff*
- *Dämmung unter Fundamentplatten und Kellerdecken*
- *Einlegen von Putzträgern*
- *verlorene Schalungen bei Einzel- und Streifenfundamenten*

Literaturhinweis (z.B.):

ÖNORM B 2211: Beton-, Stahlbeton- und Spannbetonarbeiten - Werkvertragsnorm

ÖNORM B 4710-1: Beton - Festlegung, Herstellung, Verwendung und Konformitätsnachweis (Regeln zur Umsetzung der ÖNORM EN 206-1)

ÖNORM EN 15037: Balkendecken mit Zwischenbauteilen

070P + Zusätzliche Vorbemerkungen (PCI)

Version: 2025-08

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

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 Matrzenschalungen, innen und außen, ein Universalrennmittel 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

- 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. Fertigmischer 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.

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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

- 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 schnellhärrenden, 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

Weitere Vorbemerkungen und Leistungen können mit der LB-HB LG 07 80 ausgeschrieben werden.

- 077P01 + Aufzählung (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 m³ PP:

- 077P02 + Aufzählung (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 m³ PP:

- 077P03 + Aufzählung (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 m³ PP:

- 077P04 + Aufzählung (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 siliciumcarbidhältigem 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 m³ PP:

078P + Betonsanierung (PCI)

Version: 2025-08

Richtlinien:

Wenn nicht anders angegeben, gelten die vom Österreichischen 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 Bewehrungsstäbe ohne Unterschied des Durchmessers verrechnet. Kreuzungspunkte werden durchgemessen.

Die aufgestemmten einzelnen Schadstellen werden in der Fläche nach tatsächlichem Ausmaß abgerechnet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

- 078P01 + Betonoberfläche für die in den Folgepositionen beschriebenen Arbeitsgänge der Betonsanierung (Betonsanier.) vorbereiten (vorbereit.), durch Entfernen von Verschmutzungen oder Ölflächen (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 (Entrostung der Bewehrung in eigener Position).

Angetriebenes Bearbeitungsverfahren: (.....)

Kommentar:

Weitere Positionen für die Vorbereitung des Untergrundes können mit den Positionen der LB-H ULG 07 80 ausgeschrieben werden.

L: S: EP: 0,00 m² 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 Haftungsschlamm aus,
z.B. verdünnter PCI-EMULSION oder Gleichwertiges.

078P03A + Inst.Boden Z-Mörtel+Emulsion

Von Betonböden.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

078P03B + Inst.Wand Z-Mörtel+Emulsion

Von Betonwänden.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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 verarbeitbaren, lösemittelfreiem (LF), hoch verschleifestem, 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 m², Schichtdicke 2 mm. Abgerechnet wird die Summe der Einzelflächen.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

Von Flächen bis 0,5 m², Schichtdicke 4 mm. Abgerechnet wird die Summe der Einzelflächen.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

078P05C + Inst.Bet.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 m² PP:

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

Von Flächen bis 0,5 m², Schichtdicke 8 mm. Abgerechnet wird die Summe der Einzelflächen.
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

Die Betonkante (Bet-kante) bis 5 cm hoch und 8 mm dick.
Angetenes 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.
Angetenes 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 Gleichwertigem.

078P07A + Bet-Abwass.Rep-mört+Haftbr.

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

L: S: EP: 0,00 m² 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.

078P08A + Betonspacht.1k Zem+Kunst.b.3mm

Schichtdicke bis 3 mm.
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

078P08B + Betonspacht.1k Zem+Kunst.-5mm

Schichtdicke über 3 bis 5 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 078P10 + 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.**

078P10A + Reprof+Dickbesch-mört.1k b.1cm

Flächen einschließlich Kanten bis 1 cm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

078P10B + Reprof+Dickbesch-mört.1k -3cm

Flächen einschließlich Kanten über 1 bis 3 cm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

078P10C + Reprof+Dickbesch-mört.1k -5cm

Flächen einschließlich Kanten über 3 bis 5 cm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

078P10D + Reprof 1k-Mört.Kante b.5x5cm

Reprofilen von Kanten bis 5 x 5 cm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 078P12 + Instandsetzen (Inst.) von Wand- und Bodenflächen aus Beton, innen und außen, mit einem schnellhärrenden (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 m² PP:

078P12B + Inst.1k Rep-mört.schnell-20mm

Schichtdicke über 10 bis 20 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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 m² 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 m² 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 m² 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 m² PP:

- 078P28 + Imprägnieren (impräg.) 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.impräg.LF.2k Epoxy 1x

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

078P28B + Betonbod.impräg.LF.2k Epoxy 2x

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

L: S: EP: 0,00 m² 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 I 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: (.....)

Kommentar:

Die Abdichtung von wasserführenden Rissen mit z.B. PCI-APOGEL 1K sollte nachinjiziert werden mit z.B. PCI-APOGEL E um eine dauerhafte Abdichtung zu gewährleisten.

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 m² 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 (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 + 5 Grad C bis + 30 Grad C, z.B. mit PCI REPAFAST TIXO oder Gleichwertigem.

078P40A + Verkehrsfl.Repar-mört.1k 25-50mm

25 bis 50 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

078P40B + Verkehrsfl.Repar-mört.1k ü.50-100mm

Über 50 bis 100 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

078P40C + Verkehrsfl.Repar-mört.1k ü.100-150mm

Über 100 bis 150 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

078P40D + Verkehrsfl.Repar-mört.1k ü.150-200mm

Über 150 bis 200 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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.

078P41A + Betonfl.Inst.Spachtelm.1k 3-10mm

3 bis 10 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

078P41B + Betonfl.Inst.Spachtelm.1k ü.10-20mm

Über 10 bis 20 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

Über 20 bis 30 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

Über 30 bis 40 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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 Chemikalienbeständigke, 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 m² PP:

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

1 bis 3 cm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

1 bis 3 cm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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 m² 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 wasser dampfdurchlässig, 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 m² PP:

078P46B + Betonfl.Inst.Reparaturmörtel.1k ü.10-20mm

Über 10 bis 20 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

078P46C + Betonfl.Inst.Reparaturmörtel.1k ü.20-30mm

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

078P46D + Betonfl.Inst.Reparaturmörtel.1k ü.30-40mm

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

L: S: EP: 0,00 m² 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 m² 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 m² 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 m² PP:

- 078P60 + Instandsetzen Instande.) 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, Spezialpolymerfaseren 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 + Instand.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 m² PP:

078P60B + Instand.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 m² PP:

- 078P61 + Instandsetzen (Instande.) von Beton mittlerer Festigkeit an Betondecken, -flächen, -ecken und -kanten, Fenster- und Türstüzen, 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, Spezialpolymerfaseren 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 m² 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 m² PP:

- 078P62 + Instandsetzen (Instands.) von Beton mittlerer Festigkeit an Betondecken, -flächen, -ecken und -kanten, Fenster- und Türstüzen, 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, Spezialpolymerfaseren 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 m² 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 m² 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 mattfeuchten Untergrund auftragen. Der nachfolgende Auftrag erfolgt dann frisch in frisch.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

079P + Fugen schließen (PCI)

Version: 2025-08

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

- 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.

Kommentar:

Das Ausbilden von Bauanschluss-, Acryl- oder Silikonfugen ist in der Leistungsgruppe des jeweiligen Gewerkes beschrieben (z.B. Maler, Fliesenleger, Fenster).

Unterfangungs- und sonstige Instandsetzungsarbeiten sind in der LG14 (Besondere Instandsetzungsarbeiten) beschrieben.

Frei zu formulieren (z.B.):

- Befestigen von Konsolen oder sonstigen Bauteilen an Wänden
- Entfernen der Untermauerung der Zargendistanzhalter
- Arbeitshöhen über 3,2 m (einschließlich aller Erschwernisse und Gerüste)

Literaturhinweis (z.B.):

ÖNORM B 2206 Mauer- und Versetzarbeiten Werkvertragsnorm

ÖNORM B 5330 ff. Türen

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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

098P00 + Zusätzliche Vorbemerkungen

098P00A + Verwendung von Schnellmörtel

Zur Verankerung von Bauteilen aller Art wird ein 1-komponentiger (1k), schnellabbindender (nach 5 Minuten rissefrei), 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, schnellhärternder (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.
Angetriebenes 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.
Angetriebenes 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, schwundkompensierten, rissefreien, chloridfreien, 1-komponentigen Vergussmörtel (Vergussmört.).

098P17B + Az Versetzen Vergussmört.H-50mm

Für Vergusshöhen über 20 bis 50 mm,
mit PCI REPAFLOW.
Abgerechnet der fertig vergossene Hohlraum in Verrechnungseinheiten VE = 1 Liter.

L: S: EP: 0,00 VE PP:

098P17C + Az Versetzen Vergussmört.H-100mm

Für Vergusshöhen über 50 bis 100 mm,
mit PCI REPAFLOW.

L: S: EP: 0,00 VE PP:

098P17D + Az Versetzen Vergussmört.ü.100mm

Für Vergusshöhen über 100 mm, einschließlich einem Grobzuschlag von 30 Prozent auf,
mit PCI REPAFLOW.

L: S: EP: 0,00 VE PP:

098P21 + 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.

098P21A + Az Mörtel Frostschutzmittel

L: S: EP: 0,00 m³ PP:

098P22 + 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.

098P22A + Az Mörtel Luftporenbilder

L: S: EP: 0,00 m³ PP:

- 098P23 + 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.

098P23A + Stahl.verankern LF 2k Aussp.50mm

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

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

- 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.

Angetenes 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.

Angetenes 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 (Bewegfug.) 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 + Bewegfug.schließ.1k PU b.20mm

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

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

099P08B + Bewegfug.schließ.1k PU -30mm

Fuge über 20 bis 30 mm breit.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

099P08C + Bewegfug.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 + Bewegfug.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 (2021-12)

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

1. Begriffe:

In der Folge 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 waagrechter 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.

Kommentar:

Toleranzen im Hochbau:

Für geputzte Wände und Decken gilt die ÖNORM DIN 18002.

Putzgründe:

Die ÖNORM B 3346 (Putzmörtel, Regeln der Verwendung und Verarbeitung) unterscheidet folgende Untergründe mit den in Tabelle A.4. bis A.11. angeführten Ausführungsmöglichkeiten:

- Mauer- und Hohlziegel, Ziegelelemente
- Hohlblocksteine und zementgebundene Vollsteine (MWK)
- Porenbeton-Steine (P-Bet.)
- Beton und Leichtbeton (Bet.)
- Holzspan-Mantelsteine mit und ohne Zusatzdämmung (HSP-MS)
- Holzspan-Dämmplatten, einschichtig, mitbetoniert als Mantelbeton oder mechanisch befestigt auf Mauerwerk (HSP-DP)
- Holzspan-Mehrschicht-Dämmplatten, zwei- oder dreischichtig, mitbetoniert als Mantelbeton oder mechanisch befestigt auf Mauerwerk (HSP-MDP)
- Holzwolle-Dämmplatten, einschichtig, mitbetoniert als Mantelbeton oder mechanisch befestigt auf Mauerwerk (HW-DP)
- Holzwolle-Mehrschicht-Dämmplatten, zwei- oder dreischichtig, mitbetoniert als Mantelbeton oder mechanisch befestigt auf Mauerwerk (HW-MDP)

Schlitte und Durchbrüche sind in der LG 15 beschrieben.

Wärmedämmverbundsysteme sind in der LG 44 beschrieben.

Instandsetzungsarbeiten:

Das Abschlagen und Entsorgen des bestehenden Putzes bei Sanierputzarbeiten ist in der LG 02 beschrieben.

Frei zu formulieren (z.B.):

- das Verputzen von Leibungen (wenn eine Aufmaßfeststellung erwünscht ist)
- Oberflächenausführungen für das Aufbringen von matten und halbmatten Anstrichen, glatten Tapeten und glatten Wandbekleidungen sowie bei Glanzeffekten
- eine andere als "einfache" Gliederungen bei Wand-, Decken- und Fassadenflächen (eine entsprechende, dem Leistungsverzeichnis beigelegte Dokumentation wird empfohlen)
- Innenwärmédämmungen einschließlich Verputzen
- Kalkputze
- Zementputze
- Wärmedämmputze
- Leicht- und Leichtgrundputze
- Vorhangschienen
- bei Instandsetzungsarbeiten das Erneuern von Putzträgern, das Verfestigen des Untergrundes und chemische Behandlungen
- Sanierputze nach einem Trockenlegungsverfahren
- Angaben (wählbare Vorbemerkungen) und Positionen gemäß Werkvertragsnorm und der ÖNORM B 2110, in Ergänzung zur standardisierten Leistungsbeschreibung

Literaturhinweis (z.B.):

- ÖNORM 2204 Ausführung von Bauteilen
- ÖNORM B 2210 Putzarbeiten - Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 3346 Putzmörtel - Regeln für die Verwendung und Verarbeitung
- ÖNORM B 3347 Textilglasgitter für Putzarmierung
- ÖNORM DIN 18202 Toleranzen im Hochbau - Bauwerke

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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen

gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

Gipshaltige Putze:

Geglättere Oberflächen sind gipshaltigen Putzen zuzuordnen. Diese sind ohne weitere Nachbehandlungen nur bis zu einer Feuchtigkeitsbeanspruchung W1 geeignet (ÖNORM B 3346).

- 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 m² PP:

101P08B + Beton-Decke m.Gipsspachtel

Von Deckenflächen.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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 m² 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 m³ PP:

- 101P15 + Feuchtigkeitssperrende und schnellverfilmende Grundierung (Grundier.) für innen, lösungsmittelfrei (LF), mit einer 1-komponentigen (1k), modifizierten Kunstharsz-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 m² 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-GISOGROUND 303 oder Gleichwertiges.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

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 m² 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 m³ PP:

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

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

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

L: S: EP: 0,00 m² 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.
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 102P23 + Witterschutz 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.
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

103P + Sanierputz (PCI)

Version: 2025-08

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

- 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 m² 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 m² 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 m² 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 m² 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 m² 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 m² 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 m² 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 m² 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 m² 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 Ichsen 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).

Kommentar:

Baustellengemeinkosten sind in der LG01 beschrieben.

Frei zu formulieren (z.B.):

- Dampfsperre (Schicht, deren Stöße verklebt oder verschweißt sind)
- lose Beschüttungen auf Holzkonstruktionen
- Wärmedämmung unter schwimmendem Estrich mit Korkplatten
- Wärme- und Trittschalldämmplatten mit einer Rohdichte für höhere Beanspruchungen (z.B. schwere Maschinen)
- Randausbildung als Hohlkehle mit kunstharzmodifiziertem Estrich (z.B. in Öl-Lagerräumen)
- Zementestrich als Fließestrich
- Industrie-Estrich
- Verbund-Magnesitestrich
- Verbund-Kaltbitumen-Zementestrich
- Abschlusswinkel (z.B. für Abschalungen)
- Fugenprofile (z.B. für Schwindfugen, Schwinddehnfugen, Schalltrennung, Gebäudedehnfugen)
- Oberflächenbehandlungen
- Instandsetzungsarbeiten

Literaturhinweis (z.B.):

ÖNORM B 2232 Estricharbeiten - Werkvertragsnorm

ÖNORM B 3732 Estriche: Planung, Ausführung, Produkte und deren Anforderungen

ÖNORM EN 13162: Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation (Änderung)

ÖNORM EN 13813: Estrichmörtel, Estrichmassen und Estriche - Estrichmörtel und Estrichmassen - Eigenschaften und Anforderungen.

110P

+ Zusätzliche Vorbemerkungen (PCI)

Version: 2025-08

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

- 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

- 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 m² PP:

111P01B + ESTRICH-Fließspacht.1k+Quarz -30mm

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR

- 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 m² 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 m² PP:

- 111P03 + Instandsetzen (inst.) von Zementestrichen, innen und außen (i/a), mit einem schnellhärtenden, wasserfesten, verschleißfesten, zementgebundenen, 1-komponentigen (1k) Reparaturmörtel (Rep.-mört.), z.B. PCI-Polycret 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 m² PP:

111P03B + Estrich inst.i/a 1k.Rep.-mört-20mm

Schichtdicke über 10 bis 20 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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 m² PP:

111P04B + Inst.Estrichkante Z-Mört+Emul.

Von Estrichkanten einschließlich der Hilfsschalungen.
Angetriebenes 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.
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

111P05B + Ausgleich.Fließestrich 1k -7mm

Über 4 bis 7 mm dick.
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

111P05C + Ausgleich.Fließestrich 1k -10mm

Über 7 bis 10 mm dick.
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

111P05D + Ausgleich.Fließestrich 1k -15mm

Über 10 bis 15 mm dick.
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

111P05E + Ausgleich.Fließestrich 1k -20mm

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

111P05F + Ausgleich.Fließbestrich 1k -25mm

Über 20 bis 25 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

111P05G + Ausgleich.Fließbestrich 1k -30mm

Über 25 bis 30 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

111P05H + Fließbestrich Versiegelung 2k

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.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

111P06 + Ausgleichen von rauen, unebenen Zement-, Gussasphalt (Gussasph.) und Anhydritestrich im Innenbereich, mit einer leichtverlaufenden, schnell und rissfrei erhärtenden (ca. nach 3 Stunden begehbar), für Heizestrichen geeigneten, 1-komponentigen (1k) Ausgleichsmasse (Fließspacht.) auf Spezialzementbasis, unter Oberbelägen wie Keramik- und Natursteinbelägen, PVC-Belägen, Textilbelägen, Linoleum und Parkett.

111P06A + Estrich Fließspacht.1k auf Gussasph.2-10 mm

Auf Gussasphalt, Schichtdicke 2 bis 10 mm, z.B. PCI PERIPLAN FLOW oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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 m² 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.).
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

111P07B + Haftgrundier.LF Ausgleichssch.

Als Haftgrundierung vor dem Aufbringen von Ausgleichsschichten (Ausgleichssch.), wie z.B. PCI PERIPLAN FLOW (eigene Positionen).
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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.
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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.
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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.
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

111P09 + Spezialgrundierung (Sp-grund.) auf vorbehandelten (eigene Positionen) Zement-, Magnesit- und Anhydritestrichen, mit einer lösemittelfreien (LF), wasserverdünnbaren, 1-komponentigen (1k), modifizierten Kunstharszdispersion (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.
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

111P12A + Grund.feuchtsperr.Acrylh-Disp.

Von Zementestrichen, 1:1 mit Wasser verdünnt, ca. 200 ml/m².
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

111P13A + Haftbrücke f.Verbundestrich

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

L: S: EP: 0,00 m² 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.
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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).
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

111P15B + Zem-est.impräg.Lm.2k Epoxid 2x

Zweimaliger Auftrag (2x).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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, begehbar nach ca. 2 Stunden, porenaarme, 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 m² PP:

- 111P20 + Feuchtigkeitssperrende und schnellverfilmende Grundierung (Grundier.) für innen und außen, lösungsmittelfrei (LF), mit einer 1-komponentigen (1k), modifizierten Kunstharsz-Dispersion (Kunsth-Disp.), z.B. PCI-GISOGRUND RAPID (rosa) oder Gleichwertiges.**

111P20A + Grundier.Bo.Kunsth-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 m² PP:

- 111P21 + Nivelliermasse zum Ausgleichen unter Oberböden, mit einer leichtverlaufenden, maschinell verarbeitbaren, rasch erhärtenden, zementgebundenen, 1-komponentigen (1k) Ausgleichsmasse, auf Spezialzementbasis, begehbar 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 m² PP:

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

Schichtdicke über 7 bis 10 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

Schichtdicke über 10 bis 15 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

- 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 m² PP:

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

Estrichschicht über 7 bis 15 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

113P02C + N-Estr.industr.2kEph+Quarz -25mm

Estrichschicht über 15 bis 25 mm dick.
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

113P02D + N-Estr.industr.2kEph+Quarz -30mm

Estrichschicht über 25 bis 30 mm dick.
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

113P03 + 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.

113P03A + N-Estr.schnell 2h 2kMh.8-15mm

Ohne Quarzzuschlag 8 bis 15 mm dick.
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

113P03B + N-Estr.schnell 2h 2kMh.-30mm

15 bis 30 mm dick.
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

113P04 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Zement-Nutzestriche aller Art (N-Verbundestr.), für die Beigabe eines Haft- und Plastifizierungsmittels (Haftemuls.) auf Kunstharzdispersionsbasis, zur besseren Vearbeitung 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.

113P04A + Az Haftemuls.f.N-Verbundestr.5mm

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

113P04B + Az Haftemuls.f.N-Verbundestr.7mm

Schichtdicke über 5 bis 7 cm.
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 113P06 + Verbund-Fließbestrich 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 m² PP:

113P06B + Verbund-Fließ-N-estrich 10mm

10 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

113P06C + Verbund-Fließ-N-estrich 15mm

15 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

113P06D + Verbund-Fließ-N-estrich 20mm

20 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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 m² PP:

- 113P07 + Verbund-Fließbestrich 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.

113P07A + Verb-Fließ-N-estrich 1k b.7mm

Bis 7 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

113P07B + Verb-Fließ-N-estrich 1k -10mm

Über 7 bis 10 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

113P07C + Verb-Fließ-N-estrich 1k -15mm

Über 10 bis 15 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

113P07D + Verb-Fließ-N-estrich 1k -20mm

Über 15 bis 20 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

113P07E + Verb-Fließ-N-estrich 1k -25mm

Über 20 bis 25 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

113P07F + Verb-Fließ-N-estrich Hubwagenf.Versiegel.2k

Versiegeln der Oberfläche zur Herstellung einer verschleißfesten, chemikalienbeständigen, rutschhemmenden, wasser dampfdiffusionsfähigen Versiegelung mit einer 2-komponentigen (2k) Versiegelung (Versiegel.) auf Basis von wässrigem Epoxidharz, z.B. mit PCI-ZEMTEC TOP oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

113P10 + 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-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 Schnellreparaturen an Industrieböden, z.B. PCI-NOVOMENT M1 PLUS oder Gleichwertiges.

113P10A + N-Estr.1k schnell härt.Zem-estr.-10mm

Estrichschicht bis 10 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

113P10B + N-Estr.1k schnell härt.Zem-estr.-20mm

Estrichschicht über 10 bis 20 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

113P10C + N-Estr.1k schnell härt.Zem-estr.-30mm

Estrichschicht über 20 bis 30 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

113P10D + N-Estr.1k schnell härt.Zem-estr.-40mm

Estrichschicht über 30 bis 40 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

113P10E + N-Estr.1k schnell härt.Zem-estr.-50mm

Estrichschicht über 40 bis 50 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

113P10F + N-Estr.1k schnell härt.Zem-estr.-60mm

Estrichschicht über 50 bis 60 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

113P10G + N-Estr.1k schnell härt.Zem-estr.-70mm

Estrichschicht über 60 bis 70 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

113P10H + N-Estr.1k schnell härt.Zem-estr.-80mm

Estrichschicht über 70 bis 80 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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.**

113P12A + N-Estr.1k beschl.härt.Zem-estr.-30mm

Estrichschicht über 20 bis 30 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

113P12B + N-Estr.1k beschl.härt.Zem-estr.-40mm

Estrichschicht über 30 bis 40 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

113P12C + N-Estr.1k beschl.härt.Zem-estr.-50mm

Estrichschicht über 40 bis 50 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

113P12D + N-Estr.1k beschl.härt.Zem-estr.-60mm

Estrichschicht über 50 bis 60 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

113P12E + N-Estr.1k beschl.härt.Zem-estr.-70mm

Estrichschicht über 60 bis 70 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

113P12F + N-Estr.1k beschl.härt.Zem-estr.-80mm

Estrichschicht über 70 bis 80 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 113P16 + 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 dauerhassbelastete Bereiche, Heizesträfe und frühzeitig belegereife Estriche (Estr.), z.B. PCI-NOVOMENT Z3 oder Gleichwertiges.**

113P16A + N-Estr.1k beschl.härt.Estr.-20mm

Estrichschicht von 10 bis 20 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

113P16B + N-Estr.1k beschl.härt.Estr.-30mm

Estrichschicht über 20 bis 30 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

113P16C + N-Estr.1k beschl.härt.Estr.-40mm

Estrichschicht über 30 bis 40 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

113P16D + N-Estr.1k beschl.härt.Estr.-50mm

Estrichschicht über 40 bis 50 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

113P16E + N-Estr.1k beschl.härt.Estr.-60mm

Estrichschicht über 50 bis 60 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

113P16F + N-Estr.1k beschl.härt.Estr.-70mm

Estrichschicht über 60 bis 70 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

113P16G + N-Estr.1k beschl.härt.Estr.-80mm

Estrichschicht über 70 bis 80 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

113P16H + N-Estr.1k beschl.härt.Estr.-90mm

Estrichschicht über 80 bis 90 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

113P16I + N-Estr.1k beschl.härt.Estr.-100mm

Estrichschicht über 90 bis 100 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

113P16J + N-Estr.1k beschl.härt.Estr.-110mm

Estrichschicht über 100 bis 110 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

113P16K + N-Estr.1k beschl.härt.Estr.-120mm

Estrichschicht über 110 bis 120 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

113P16L + N-Estr.1k beschl.härt.Estr.-130mm

Estrichschicht über 120 bis 130 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

113P16M + N-Estr.1k beschl.härt.Estr.-140mm

Estrichschicht über 130 bis 140 mm dick.
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

113P16N + N-Estr.1k beschl.härt.Estr.-150mm

Estrichschicht über 140 bis 150 mm dick.
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

113P16O + N-Estr.1k beschl.härt.Estr.-160mm

Estrichschicht über 150 bis 160 mm dick.
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 113P18 + 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, schwundkomponiert, verarbeitbar von +5 bis +25 Grad C, z.B. PCI ZEMTEC 1K oder Gleichwertiges.**

113P18A + Nivelliermasse 1k b.7mm

5 bis 7 mm dick.
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

113P18B + Nivelliermasse 1k ü.7-10mm

Über 7 bis 10 mm dick.
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

113P18C + Nivelliermasse 1k ü.10-15mm

Über 10 bis 15 mm dick.
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

113P18D + Nivelliermasse 1k ü.15-20mm

Über 15 bis 20 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

113P18E + Nivelliermasse 1k ü.20-25mm

Über 20 bis 25 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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 m³ 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

114P04 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Zement-Nutzestriche (N-Verbundestr.) aller Art, für die Beigabe eines Haft- und Plastifizierungsmittels (Haftemuls.) aus Kunstharzdispersionsbasis, zur besseren Vearbeitung 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 m² PP:

114P04B + Az Haftemuls.N-Verbundestr.-7

Schichtdicke über 5 bis 7 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 114P05 + Schwimmender (Schwim.) Fließestrich als Unterlagsestrich (Fließ-U-estrich), aus Trockenfertigmischung mit Spezialzementen, Kunststoffvergütet, schnell abbindend, 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 m² PP:

114P05B + Schwim.Fließ-U-estrich E300 50mm

50 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

114P05C + Schwim.Fließ-U-estrich E300 60mm

60 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

114P05D + Schwim.Fließ-U-estrich E300 70mm

70 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 114P06 + Verbund-Fließestrich als Unterlagsestrich (Verbund-Fließ-U-estrich), 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 m² PP:

114P06B + Verbund-Fließ-U-estr.E300 30mm

Über 20 bis 30 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

114P06C + Verbund-Fließ-U-estr.E300 40mm

Über 30 bis 40 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

114P06D + Verbund-Fließ-U-estr.E300 50mm

Über 40 bis 50 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

114P06E + Verbund-Fließ-U-estr.E300 60mm

Über 50 bis 60 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

114P06F + Verbund-Fließ-U-estr.E300 70mm

Über 60 bis 70 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

114P10 + 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 dauerhassbelastete Bereiche, Heizestriche oder Reparaturmörtel für Schnellreparaturen an Industrieböden, z.B. PCI-NOVOMENT M1 PLUS oder Gleichwertiges.

114P10C + Schwim.U-Z-estr.1k schnell härt.-60mm

Estrichschicht über 50 bis 60 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

114P10D + Schwim.U-Z-estr.1k schnell härt.-70mm

Estrichschicht über 60 bis 70 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

114P10E + Schwim.U-Z-estr.1k schnell härt.-80mm

Estrichschicht über 70 bis 80 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

114P11 + 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 dauerhassbelastete Bereiche, Heizestriche oder Reparaturmörtel für Schnellreparaturen an Industrieböden, z.B. PCI-NOVOMENT M1 PLUS oder Gleichwertiges.

114P11A + Verbund-U-Z-estr.1k schnell härt.-30mm

Estrichschicht über 20 bis 30 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

114P11B + Verbund-U-Z-estr.1k schnell härt.-40mm

Estrichschicht über 30 bis 40 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

114P11C + Verbund-U-Z-estr.1k schnell härt.-50mm

Estrichschicht über 40 bis 50 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

114P11D + Verbund-U-Z-estr.1k schnell härt.-60mm

Estrichschicht über 50 bis 60 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

114P11E + Verbund-U-Z-estr.1k schnell härt.-70mm

Estrichschicht über 60 bis 70 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

114P11F + Verbund-U-Z-estr.1k schnell härt.-80mm

Estrichschicht über 70 bis 80 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

114P12 + 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 dauerhassbelastete Bereiche, Heizestriche oder Reparaturmörtel für Industrieböden, z.B. PCI-NOVOMENT M3 PLUS oder Gleichwertiges.

114P12C + Schwim.U-Z-estr.1k beschl.härt.-60mm

Estrichschicht über 50 bis 60 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

114P12D + Schwim.U-Z-estr.1k beschl.härt.-70mm

Estrichschicht über 60 bis 70 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

114P12E + Schwim.U-Z-estr.1k beschl.härt.-80mm

Estrichschicht über 70 bis 80 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

114P13 + 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, Heizestrüche oder Reparaturmörtel für Industrieböden, z.B. PCI-NOVOMENT M3 PLUS oder Gleichwertiges.

114P13A + Verbund-U-Z-estr.1k beschl.härt.-30mm

Estrichschicht über 20 bis 30 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

114P13B + Verbund-U-Z-estr.1k beschl.härt.-40mm

Estrichschicht über 30 bis 40 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

114P13C + Verbund-U-Z-estr.1k beschl.härt.-50mm

Estrichschicht über 40 bis 50 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

114P13D + Verbund-U-Z-estr.1k beschl.härt.-60mm

Estrichschicht über 50 bis 60 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

114P13E + Verbund-U-Z-estr.1k beschl.härt.-70mm

Estrichschicht über 60 bis 70 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

114P13F + Verbund-U-Z-estr.1k beschl.härt.-80mm

Estrichschicht über 70 bis 80 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

114P14 + 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 + Schwim.U-estrich 1k schnell beleg.-40mm

Estrichschicht über 35 bis 40 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

Estrichschicht über 40 bis 50 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

Estrichschicht über 50 bis 60 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

Estrichschicht über 60 bis 70 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

Estrichschicht über 70 bis 80 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

Estrichschicht über 80 bis 90 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

114P14G + Schwim.U-estrich1k schnell beleg.-100mm

Estrichschicht über 90 bis 100 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 114P15 + Verbundestrich als Unterlagestrich (Verbund-U-estr.), 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 Heizesträcke, z.B. PCI-NOVOMENT Z1 oder Gleichwertiges.**

114P15A + Verbund-U-estr.1k schnell beleg.-20mm

Estrichschicht über 10 bis 20 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

114P15B + Verbund-U-estr.1k schnell beleg.-30mm

Estrichschicht über 20 bis 30 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

114P15C + Verbund-U-estr.1k schnell beleg.-40mm

Estrichschicht über 30 bis 40 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

114P15D + Verbund-U-estr.1k schnell beleg.-50mm

Estrichschicht über 40 bis 50 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

114P15E + Verbund-U-estr.1k schnell beleg.-60mm

Estrichschicht über 50 bis 60 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

114P15F + Verbund-U-estr.1k schnell beleg.-70mm

Estrichschicht über 60 bis 70 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

114P15G + Verbund-U-estr.1k schnell beleg.-80mm

Estrichschicht über 70 bis 80 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

114P15H + Verbund-U-estr.1k schnell beleg.-90mm

Estrichschicht über 80 bis 90 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

114P15I + Verbund-U-estr.1k schnell beleg.-100mm

Estrichschicht über 90 bis 100 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

114P16 + Schwimmender (Schwim.) Estrich als Unterlagestrich (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 dauerhassbelastete Bereiche, Heizestriche und frühzeitig belegereife Estriche, z.B. PCI-NOVOMENT Z3 oder Gleichwertiges.

114P16A + Schwim.U-estr.1k beschl.härt.Estr-40mm

Estrichschicht über 35 bis 40 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

114P16B + Schwim.U-estr.1k beschl.härt.Estr-50mm

Estrichschicht über 40 bis 50 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

114P16C + Schwim.U-estr.1k beschl.härt.Estr-60mm

Estrichschicht über 50 bis 60 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

114P16D + Schwim.U-estr.1k beschl.härt.Estr-70mm

Estrichschicht über 60 bis 70 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

114P16E + Schwim.U-estr.1k beschl.härt.Estr-80mm

Estrichschicht über 70 bis 80 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

114P16F + Schwim.U-estr.1k beschl.härt.Estr-90mm

Estrichschicht über 80 bis 90 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

114P16G + Schwim.U-estr.1k beschl.härt.Estr-100mm

Estrichschicht über 90 bis 100 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

114P16H + Schwim.U-estr.1k beschl.härt.Estr-110mm

Estrichschicht über 100 bis 110 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

114P16I + Schwim.U-estr.1k beschl.härt.Estr-120mm

Estrichschicht über 110 bis 120 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

114P16J + Schwim.U-estr.1k beschl.härt.Estr-130mm

Estrichschicht über 120 bis 130 mm dick.
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

114P16K + Schwim.U-estr.1k beschl.härt.Estr-140mm

Estrichschicht über 130 bis 140 mm dick.
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

114P16L + Schwim.U-estr.1k beschl.härt.Estr-150mm

Estrichschicht über 140 bis 150 mm dick.
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

114P16M + Schwim.U-estr.1k beschl.härt.Estr-160mm

Estrichschicht über 150 bis 160 mm dick.
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

114P17 + Verbundestrich als Unterlagestrich (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.

114P17A + Verb-U-estr.1k beschl.härt.Estr.-20mm

Estrichschicht von 10 bis 20 mm dick.
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

114P17B + Verb-U-estr.1k beschl.härt.Estr.-30mm

Estrichschicht über 20 bis 30 mm dick.
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

114P17C + Verb-U-estr.1k beschl.härt.Estr.-40mm

Estrichschicht über 30 bis 40 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

114P17D + Verb-U-estr.1k beschl.härt.Estr.-50mm

Estrichschicht über 40 bis 50 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

114P17E + Verb-U-estr.1k beschl.härt.Estr.-60mm

Estrichschicht über 50 bis 60 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

114P17F + Verb-U-estr.1k beschl.härt.Estr.-70mm

Estrichschicht über 60 bis 70 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

114P17G + Verb-U-estr.1k beschl.härt.Estr.-80mm

Estrichschicht über 70 bis 80 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

114P17H + Verb-U-estr.1k beschl.härt.Estr.-90mm

Estrichschicht über 80 bis 90 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

114P17I + Verb-U-estr.1k beschl.härt.Estr.-100mm

Estrichschicht über 90 bis 100 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

114P17J + Verb-U-estr.1k beschl.härt.Estr.-110mm

Estrichschicht über 100 bis 110 mm dick.
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

114P17K + Verb-U-estr.1k beschl.härt.Estr.-120mm

Estrichschicht über 110 bis 120 mm dick.
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

114P17L + Verb-U-estr.1k beschl.härt.Estr.-130mm

Estrichschicht über 120 bis 130 mm dick.
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

114P17M + Verb-U-estr.1k beschl.härt.Estr.-140mm

Estrichschicht über 130 bis 140 mm dick.
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

114P17N + Verb-U-estr.1k beschl.härt.Estr.-150mm

Estrichschicht über 140 bis 150 mm dick.
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

114P17O + Verb-U-estr.1k beschl.härt.Estr.-160mm

Estrichschicht über 150 bis 160 mm dick.
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

115P + Sonstiges (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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

- 115P01 + 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.

115P01A + Az Zem-estrich Dichtungsmittel b.4cm

Bei Estrichdicken bis 4 cm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

115P01B + Az Zem-estrich Dichtungsmittel -6cm

Bei Estrichdicken über 4 bis 6 cm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

115P01C + Az Zem-estrich Dichtungsmittel -8cm

Bei Estrichdicken über 6 bis 8 cm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 115P02 + 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.

115P02A + Az Zem-estrich Frostschutzmittel b.4cm

Bei Estrichdicken bis 4 cm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

115P02B + Az Zem-estrich Frostschutzmittel -6cm

Bei Estrichdicken über 4 bis 6 cm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

115P02C + Az Zem-estrich Frostschutzmittel -8cm

Bei Estrichdicken über 6 bis 8 cm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 115P03** + 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.

115P03A + Az Zem-estrich Luftporenbilder b.4cm

Bei Estrichdicken bis 4 cm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

115P03B + Az Zem-estrich Luftporenbilder -6cm

Bei Estrichdicken über 4 bis 6 cm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

115P03C + Az Zem-estrich Luftporenbilder -8cm

Bei Estrichdicken über 6 bis 8 cm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

116P + Oberflächenbehandlung (PCI)

Version: 2025-08

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

- 116P03** + 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 (Epox.), z.B. PCI-APOTEN oder Gleichwertiges.

116P03A + Z-estr.besch.LF2k Epox.b.1mm

Ungefüllt, Schichtdicke bis 1 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

116P03B + Z-estr.besch.LF2k Ep+Quarz-3mm

Gefüllt mit Quarzsand (Quarz) 1:1, Schichtdicke über 1 bis 3 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 116P08 + Versiegeln (Versieg.) von vorbehandelten und etwaig grundierten (eigene Positionen) Zementestrichen und Kunstharserzrichen (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), lösemittelhältigen (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 m² PP:

116P08B + Estr/K-harz.Versieg.Lm 2kPU -5mm

Schichtdicke über 3 bis 5 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 116P10 + Kopfversiegelung (Kopfversieg.) von PCI-Versiegelungen und Beschichtungen sowie für mit PCI-FARBCHIP gestalteten Böden, mit einer mattierenden, zähharten und verschleißfesten, UV-stabilen, leicht zu reinigenden, wasserfesten, 2-komponentigen (2k), lösemittelhältigen (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 m² 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 m² 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/m² oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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 m² PP:

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

118P + Instandsetzungsarbeiten (PCI)

Version: 2025-08

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen

gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

- 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 m², Schichtdicke 2 mm. Abgerechnet wird die Summe der Einzelflächen.
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

Von Flächen bis 0,5 m², Schichtdicke 4 mm. Abgerechnet wird die Summe der Einzelflächen.
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

Von Flächen bis 0,5 m², Schichtdicke 6 mm. Abgerechnet wird die Summe der Einzelflächen.
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

Von Flächen bis 0,5 m², Schichtdicke 8 mm. Abgerechnet wird die Summe der Einzelflächen.
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

Der Estrichkante (Estr-kante) bis 5 cm hoch und 8 mm dick.
Angetenes 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.
Angetenes 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 schnellhärzenden (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 m², Schicht 7 mm dick, abgerechnet wird die Summe der Einzelflächen.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

In Flächen bis 0,5 m², Schicht 10 mm dick, abgerechnet wird die Summe der Einzelflächen.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

Ausbrüche bis 5 cm tief, Einzelausmaß bis 0,05 m².
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 m² PP:

118P03B + **Verkehrsfl.Repar-mört.1k ü.50-100mm**

Über 50 bis 100 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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

Abdichtungen bei Betonflächen und Wänden

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 Aufzählung für die Erschwernisse verrechnet. Hoch- und Tiefzüge über 30 cm werden in ihrem Ausmaß dem Ausmaß der lotrechten Abdichtung zugezählt.

Kommentar:

In dieser Leistungsgruppe sind keine Abdichtungen für Dächer oder befahrbare Flächen beschrieben.

Eine nachträgliche horizontale Mauerwerksabdichtung ist in der LG 14 beschrieben.

Frei zu formulieren sind (z.B.):

- Abdichtungen bei Steckisen mit Stoffen aus Bitumen oder Kunststoffen (wird nicht empfohlen)
- Flüssigabdichtungen
- Ausführung rückläufiger Stoß
- Arbeiten bei Höhen über 3,2 m (einschließlich aller Erschwernisse und Gerüste)
- Angaben (wählbare Vorbemerkungen) und Positionen gemäß Werkvertragsnorm und der ÖNORM B 2110, in Ergänzung zur standardisierten Leistungsbeschreibung

Literaturhinweis (z.B.):

- ÖNORM B 2209-1 Abdichtungsarbeiten - Werkvertragsnorm - Bauwerke

121P

+ Vorbereiten Abdichtungsunterlage (PCI)

Version: 2025-08

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

121P01

- + Reinigen des Betonuntergrundes von Zementleim, Schmutz, Staub, Öl, Fett und losen sowie haftungsmindernden Bestandteilen.

121P01A

- + Reinigen Betonbodenplatte

L: S: EP: 0,00 m² 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 m² 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: (.....)

Kommentar:

Grundierung z.B. mit PCI-Grundierung oder Vorspritz.

L: S: EP: 0,00 m² 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: (.....)

Kommentar:

Grundierung z.B. mit PCI-Gisogrund oder Vorspritz.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 121P07 + Feuchtigkeitssperrende (Feuchtsperr.) und verfestigende Grundierung (Grundier.) für innen und außen, mit einer 1-komponentigen (1k), modifizierten Acrylharz-Dispersion (Acrylh-D.),
z.B. PCI-GISOGROUND (blau) oder Gleichwertiges.

121P07A + Feuchtsperr.Grundier.Ausgl.

Von Untergründen aus Beton vor dem Aufbringen einer Ausgleichspachtel (Ausgl.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Kommentar:

Für Ausgleichsschicht z.B. PCI-POLYCRET 5 oder EMACO NANOCRETE FC 10.

L: S: EP: 0,00 m² 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-GISOGROUND 404 oder Gleichwertiges.

121P09A + Sp-grund.LF K-disp.1:2 2x Bet.

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

L: S: EP: 0,00 m² 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

Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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).
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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).
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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.
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

122P + Waagrechte Abdichtungen (PCI)

Version: 2025-08

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

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.

Angetenes 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 kaltselfstklebenden (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.

Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

122P03 + Schutzanstrich (Schutzanstr.) von waagrechten (waag.) Betonflächen gegen Gäräsuren (z.B. für Grünfuttersilos, Jauchengruben) mit einer hochwertigen, lösungsmittelhaltigen Bitumenlösung, geruchs- und geschmacksfrei, in mindestens zwei Arbeitsgängen.

122P03A + Waag.Schutzanstr.f.Silo

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 122P04 + Waagrechter (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 m² 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 m² 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 (Erdfeu.), Mindestschichtdicke 2,0 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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 m² PP:

122P06C + Waagr.Abd.Dichtschläm.W-behältn

In Wasserbehältern (W-behältn) bis zu einer Wassertiefe von 15,0 m, Mindestschichtdicke 3,5 mm, wasserseitig aufgebracht.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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 m² 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 m² 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 m² 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 eingeschaltet oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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 m² 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 m² 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-GISOGROUND 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 m² PP:

122P18 + Waagrechte (Waag.) Abdichtung (Beschicht.) auf vorbereiteten ebenen, festen und feinporenigen Untergrund (z.B. gefügedichter Beton mit mindestens Festigkeitsklasse C12/15, Mauerwerk aus Mauerziegeln, Kalksandsteine, Leichtbeton- oder Betonhohlblöcksteinen 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 m² 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.) Abdichtungsbahn, 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 m² PP:

- 122P26 + Waagrechte (Waag.) flexible (flex.) Abdichtungsbahn, 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 m² PP:

- 123P + **Lotrechte Abdichtungen (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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

- 123P00 + Zusätzliche Vorbemerkungen

123P00A + Lösemittelh.Kaltklebem.Lotr.

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.
Angetenes 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 kaltselfstklebenden (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.

123P02A + Lotr.Abd.selbstkl.Bitukaut-b.

Von lotrechten Flächen, einschließlich oberen Abschluss mit Putzschienen oder Kappleisten und der Verstärkungsstreifen von 20 bis 30 cm Breite im Bereich der Ecken, Kanten und Kehlen.
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 123P03 + Schutzanstrich (Schutzanstr.) von lotrechten (Lotr.) Betonflächen gegen Gäräuren (z.B. für Grünfuttersilos, Jauchengruben) mit einer hochwertigen, lösungsmittelhaltigen Bitumenlösung, geruchs- und geschmacksfrei, in mindestens zwei Arbeitsgängen.

123P03A + Lotr.Schutzanstr.f.Silo

Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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.

123P04A + Lotr.Schutzanstr.2x LF1k Bitu

Als Schutzanstrich (Schutzanstr.), unverdünnt in zwei Arbeitsgängen (Grundierung und Schutzanstrich).
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

123P04B + Lotr.Grundier.1x LF1k Bitu

Als Grundierung (Grundier.), mit Wasser verdünnt, einmaliger Auftrag (passend zu z.B. PECIMOR 1K oder 2N).
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR

- 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.
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 123P06B + **Lotr.Abd.Dichtschläm.n.drück**
Gegen nicht drückendes (n.drück) Oberflächenwasser und Sickerwasser, Mindestschichtdicke 2,5 mm.
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² 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.
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² 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.
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² 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.
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² 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 m² 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 m² PP:

123P14 + Abdichten von lotrechten (Lotr.), vorbereiteten, festen (eigene Positionen) Betonbauteilen im Abwasserbereich (Kanaldicht.), z.B. in begehbarer 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 m² 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 m² 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 m² 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.

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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

- 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, druckwassererdicht, 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 m³ PP:

13

Außenanlagen

Version 022 (2012-12)

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.

Kommentar:

Oberboden ist die oberste Bodenschicht mit organischen Bestandteilen (> 2 M.-% Glühverlust cgl gemäß ÖNORM B 4424) des angereicherten, oberen Mineralbodenbereichs. Im Landschaftsbau wird der Begriff Mutterboden dem Begriff Oberboden gleichgesetzt.

In eigenen Positionen beschrieben sind (z.B.):

- der Abbruch und das Entsorgen von bituminösen Schichten
- das Reinigen und Vorspritzen der Unterlage
- Unterlagen und Rückenstützen für Pflaster- und Plattenbeläge
- Aushub, Drainage, Fundament, Begrünungsmaßnahmen, Absturzsicherungen und Zaunfelder bei Betonsteinsichtmauerwerk

Frei zu formulieren sind (z.B.):

- Betondecken
- wassergebundene Decken
- das Verlegen nach Verlegeplan
- das Anschütten eines Dammkörpers mit vom Auftraggeber beigestelltem Material und etwaiges Verdichten

Literaturhinweis (z.B.):

- ÖNORM B 2207: Fliesen-, Platten- und Mosaiklegearbeiten - Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 2214: Pflasterarbeiten - Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 3108: Natürliche Gesteine - Pflastersteine und Pflasterplatten, Randeinfassungen - Abmessungen und Anforderungen an die Gesteinseigenschaften
- ÖNORM B 3256: Bordsteine aus Beton - Anforderungen, Prüfverfahren und Konformitätsnachweis - Nationale Festlegungen zur ÖNORM EN 1340
- ÖNORM B 3258: Pflastersteine und Platten aus Beton - Anforderungen, Prüfverfahren und Konformitätsnachweis - Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1338 und ÖNORM EN 1339
- ÖNORM B 3580-1: Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 1: Asphaltbeton - Empirischer Ansatz - Regeln zur Umsetzung der ÖNORM EN 13108-1
- ÖNORM B 3580-2: Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 2: Asphaltbeton - Gebrauchsverhaltensorientierte Anforderungen - Regeln für die Umsetzung der ÖNORM EN 13108-1
- ÖNORM B 4710-1: Beton - Teil 1: Festlegung, Herstellung, Verwendung und Konformitätsnachweis (Regeln zur Umsetzung der ÖNORM EN 206-1 für Normal- und Schwerbeton)
- ÖNORM EN 13108-1: Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 1: Asphaltbeton (konsolidierte Fassung)
- ÖNORM EN 1338: Pflastersteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 1339: Platten aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 1340: Bordsteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 1341: Platten aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 1342: Pflastersteine aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren

- ÖNORM EN 1343: Bordsteine aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 1344: Pflasterziegel - Anforderungen und Prüfverfahren
- RVS 08.97.05: Anforderungen an Asphaltmischgut
- RVS 08.18.01: Pflasterstein- und Pflasterplattendecken, Randeinfassungen
- RVS 08.16.01: Anforderungen an Asphaltenschichten
- Richtlinien des FQP (Forum Qualitätspflaster)

131P + Fugen Außenanlagen (PCI)

Version: 2025-08

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

- 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 m² 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 m² 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 m² PP:

131P01D + 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 m² PP:

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

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

131P01F + Verfug.Pflaster befahrbar.t=40 ü.10mm

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

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

L: S: EP: 0,00 m² 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 geschalten 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/m².

Die Abrechnung erfolgt nach Stahlauszugslisten.

Kommentar:

Ist beabsichtigt, die Vergabe trennt von den übrigen Baumeisterarbeiten durchzuführen, sind entsprechende Bestimmungen auch aus der LG 01 (Baustellengemeinkosten) auszuschreiben.

Halb-Fertigteile (z.B. Elementdecken mit Bewehrungsstegen und Decken aus Trägern und Füllsteinen) sind in der LG 07 (Beton- und Stahlbetonarbeiten) beschrieben.

Auflager bei Treppen und Podesten sind in der LG 07 (Beton- und Stahlbetonarbeiten) beschrieben.

In die Lücke "Plan-/Skizzennummer, sonstige Angaben" ist der Hinweis auf eine Ausführungszeichnung oder eine weitere Beschreibung einzutragen.

Regiearbeiten sind in der LG 20 beschrieben.

Pflanzentröge sind in der LG 58 (Garten- und Landschaftsbau) beschrieben oder frei zu formulieren.

Frei zu formulieren (z.B.):

- Hilfskonstruktionen (z.B. Sonderunterstellungen, Aussteifungen) gemäß Statik (AG)
- vorgespannte Träger mit nachträglichem Verbund
- Auflager für die Fertigteilträger in Sonderform (z.B. verdornte Auflager, Gleitlager)
- andere Oberflächen (Sichtbeton)

Literaturverzeichnis (z.B.):

ÖNORM B 2204: Ausführung von Bauteilen - Werkvertragsnorm

DIN 18202: Toleranzen im Hochbau - Bauwerke

ÖNORM EN 13369: Allgemeine Regeln für Betonfertigteile

160P + Betonfertigteile (PCI)

Version: 2025-08

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

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 Kräten.

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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 m² PP:

21

Dachabdichtungsarbeiten

Version 022 (2021-12)

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 Dampfspeerschichten bei Dachbahnen aus Kunststoff das Verkleben oder Verschweißen der Stoß- und Nahtüberdeckungen, einschließlich etwaiger punktweiser Befestigungen auf dem Untergrund und der luftdichte Anschluss an die aufgehenden Bauteile

5. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Beim Zusammenstoß von waagrechter und lotrechter 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.

Kommentar:

Erzeugnisse/Materialverzeichnis:

- Kunststoffbahnen aus weich gemachtem Polyvinylchlorid (PVC-P), nicht bitumenbeständig
- Kunststoffbahnen aus Ethylen-copolymerat-Bitumen (ECB)
- Kunststoffbahnen aus flexiblen Polyolefinen (FPO)
- Kunststoffbahnen aus weich gemachtem Polyvinylchlorid (PVC-P), bitumenverträglich
- Kunststoffbahnen aus vollvernetzten Ethylen-Propylen-Dien-Terpolymer (EPDM)

(NB = nicht bitumenbeständig; BV = bitumenverträglich; H = homogen, ohne Einlage)

Hinweis aus der ÖNORM B 3691: Bei Bitumenabdichtungsarbeiten kann bei Verwendung von Bitumenkaltklebebahnen die Gesamtdicke der Abdichtung um 1 mm reduziert werden.

Verlegeregeln zu Wärmedämmsschichten gemäß ÖNORM werden beachtet.

Platten-Verlegearbeiten sind in der LG 13 (Außenanlagen) und der LG 29 (Kunststeinarbeiten), Sicherheitseinrichtungen und Schutzmaßnahmen für spätere Arbeiten in der LG 25 (Sicherheits- und Schutzmaßnahmen für spätere Arbeiten) beschrieben, weitere Leistungen bei Gründächern

in der LG 58 (Gartengestaltung und Landschaftsbau).

Ausschreiberlücken in den Positionen für Dachabdichtungen müssen mit produktneutralen Angaben beziehungsweise Kennwerten/Bezeichnungen befüllt werden.

Frei zu formulieren (z.B.):

- Bauschutzabdichtungen z.B. temporäre Abdichtungsarbeiten bei Dachgeschossausbauten und Aufstockungen (gemäß IfB-Richtlinie)
- ungenutzte Dächer der Nutzungskategorie K1 (Nutzungsdauer unter 10 Jahre)
- flüssige Kunststoffabdichtungen
- Aufdachmodulhalter (z.B. PV- oder Solarhalter)
- Wartungswege
- Beseitigen von Oberflächenwasser sowie Schnee- und Eisräumung
- Arbeiten auf gekrümmten Flächen
- elektronische Dichtheitsprüfungen

Literaturhinweise (z.B.):

- ÖNORM B 2220: Dachabdichtungsarbeiten – Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 3417: Sicherheitsausstattung und Klassifizierung von Dachflächen für Nutzung, Wartung und Instandhaltung
- ÖNORM B 3418: Planung und Ausführung von Schneeschutzsystemen auf Dächern
- ÖNORM B 3691: Planung und Ausführung von Dachabdichtungen
- Baustoffliste gemäß ÖNORM B 6000: Werkmäßig hergestellte Dämmstoffe für den Wärme- und/oder Schallschutz im Hochbau - Arten, Anwendung und Mindestanforderungen
- OIB-Richtlinien

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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

217P06 + Aufzahlung (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/m²).

L: S: EP: 0,00 m² PP:

217P06B + Az Kiesverfestiger Gesamtschiicht

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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 m²

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 oberen 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.

Kommentar:

Materialbedingte Farbabweichungen gemäß NORM sind zulässig.

Abdeckarbeiten sind in der LG 01 (Baustellengemeinkosten) beschrieben.

(Fassaden)-Gerüste für Arbeitshöhen über 3,2 m sind in eigenen Positionen auszuschreiben (vgl. LG 04 Gerüste).

Frei zu formulieren (z.B.):

- durchlaufende Fugen für Wände und Boden
- Gehrungsausbildung mit Fliesen bei Außenecken bei Wänden (Jolly)
- Untergrund vorbereiten bei Großformatfliesen (erhöhte Anforderungen)
- Verlegen von Großformatfliesen Boden (über 30 x 30 cm)
- Verlegen von Fliesen mit geschnittenen Kanten (rektifiziert)
- Verlegen von Spaltplatten (Grobkeramik)

- *Verlegen nach Verlegeplan*
- *Verlegen von Friesen*
- *Verlegen von Sockelfliesen*
- *gemusterte Einstreuungen*
- *Stufensockel mit durchlaufender schrägen Oberkante (Bischofsmützen)*
- *unregelmäßige Flächen (z.B. mit Flächenausnehmungen oder Gestaltungsaussparungen)*
- *Wandbeläge bei Wandheizungen*
- *Verlegearbeiten auf beheizten Stufen*
- *Fugenbreiten über 7 mm bei nicht elastischen Fugen*
- *Epoxid-Reaktionsharzklebmörtel für chemikalienresistente Verlegung*
- *Grundreinigung der verlegten Flächen*
- *Teilverfliesungen, wenn Räume nur teilweise verfliesen werden*

Literaturhinweis (z.B.):

ÖNORM B 3407: Fliesen-, Platten- und Mosaiklegearbeiten - Anforderungs- und Ausführungsnorm

ÖNORM EN 14411: Keramische Fliesen und Platten - Begriffe, Klassifizierung, Gütemerkmale und Kennzeichnung

ÖNORM EN 12004: Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten - Anforderungen, Konformitätsbewertung, Klassifizierung und Bezeichnung

ÖNORM EN 13888: Fugenmörtel für Fliesen und Platten - Anforderungen, Konformitätsbewertung, Klassifikation und Bezeichnung

ÖNORM B 18202: Toleranzen im Hochbau - Bauwerke

OIB R4 Richtlinie Rutschsicherheit/Erläuterungen R4

Merkblätter technischer Ausschuss des österreichischen Fliesenverbandes

Eine Prüfung und Nachweis der Rutschsicherheit kann nach ÖNORM Z 1261, alternativ nach DIN 51130 und DIN 51097 durchgeführt werden.

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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

241P01 + Untergrund reinigen (PCI)

Untergrund mittels Kugel-, Sand- oder Hochdruck-Strahlen von haftungsfeindlichen Substanzen reinigen.

L: S: EP: 0,00 m² 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/m2.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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/m2.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

241P03C + Feucht-brems.Grund.Bodenausgl.

Von Untergründen aus Beton vor dem Aufbringen einer Bodenausgleichspachtel (Bodenausgl.), 1:1 mit Wasser verdünnt, ca. 200 ml/m2.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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 m² 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 m² 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 m² 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.
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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).
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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.
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

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

L: S: EP: 0,00 m² 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.
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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.
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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-GISOGROUND 404 oder Gleichwertigem.

241P09A + Vorbeh.Holzuntergrund f.Spacht

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

241P10B + Ausgleich.Holzb.Spachtel -20mm

Schichtdicke über 10 bis 20 mm.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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.
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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 m² 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 m² 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 m², Schichtdicke 2 mm. Abgerechnet wird die Summe der Einzelflächen.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

241P13B + Estr/Wand Rep-mört.2k-Ep-h.4mm

Von Flächen bis 0,5 m², Schichtdicke 4 mm. Abgerechnet wird die Summe der Einzelflächen.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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 m² 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.
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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.
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

241P14B + Abdicht.Wand 2k Epox.2mm

Von Wandflächen, eventuell 2 Aufträge, mindestens 2 mm dick, mit z.B. PCI-APOFLEX W oder Gleichwertigem.
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

241P15 + Az Abdicht.Bo/Wa Quarzstreuung

Aufzahlung (Az) auf die Positionen Boden- und Wandflächen (Bo/Wa), abdichten (Abdicht.) mit PCI-APOFLEX W/F (eigene Positionen) für das vollsatte 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 m² 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.
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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/m².
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

241P23A + Dichtschlämme Wasserbehälter.3,5

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

L: S: EP: 0,00 m² 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 m² 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 m² 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 m² 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 Dichtbanddecken 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-GISOGROUND, Ausbrüche, Löcher und dergleichen mit z.B. PCI-PERIPLAN FLOW oder Gleichwertigem, bis zur Ebenheit egalisierend. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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 m² PP:

241P32C + Untergr.Holzdiele 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 m² 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 m² 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 m² PP:

241P33B + Entkopplungsmatte Bod.7mm

Auf Böden (Bod.), Matten 7 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

241P33C + Entkopplungsmatte Bod.10mm

Auf Böden (Bod.), Matten 10 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

241P33F + Entkopplungsmatte Wand 4mm

Auf Wände, Matten 4 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

241P33G + Entkopplungsmatte Wand 7mm

Auf Wände, Matten 7 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

241P33H + Entkopplungsmatte Wand 10mm

Auf Wände, Matten 10 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 241P34 + 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).

241P34A + Trittschall/Entkopp-matte 16dB

Auf Böden, 10 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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 m² 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 m² 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 m² 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 m² 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 Kunstharsz-Dispersion (Kunsth-Disp.), z.B. PCI-GISOGROUND 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 m² 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 m² 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 m² 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 m² 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 m² 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 m² 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 m² 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 m² 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 m² 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 m² PP:

241P52B + Untergrund Ausgleichsmörtel 1k ü.10-20mm

Über 10 bis 20 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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 Aufzahlungsposition (frei textiert) in der der Auftraggeber das Fliesen- oder Plattenmaterial genau bestimmt, werden die Mehrkosten zum Angeboteten 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

242P01 + Wandbelag (Wand.) mit trockengepresster 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 m² PP:

242P01B + **Wand.Dünnbett Fl.20x20cm BII weißgl**

20 x 20 cm, Farbe weiß, glasiert (weißgl).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

242P01C + **Wand.Dünnbett Fl.15x15cm BII elfbg**

15 x 15 cm, Farbe elfenbein, glasiert (elfbg).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

242P01D + Wand.Dünnbett Fl.20x20cm BII elfbgl

20 x 20 cm, Farbe elfenbein, glasiert (elfbgl).
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

242P01E + Wand.Dünnbett Fl.15x15cm BII Pastgl

15 x 15 cm, in handelsüblichen Pastellfarben nach Wahl des Auftraggebers, glasiert (Pastgl).
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

242P01F + Wand.Dünnbett Fl.20x20cm BII Pastgl

20 x 20 cm, in handelsüblichen Pastellfarben nach Wahl des Auftraggebers, glasiert (Pastgl).
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

**242P02 + Wandbelag (Wand.) mit trockengepresster Fliesen oder Platten der Formgebungsgruppe B II, im Dünnbett,
z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.**

242P02A + Wand.Dünnbett Nano.Fl.15x15cm BIII weißgl

15 x 15 cm, Farbe weiß glasiert (weißgl).
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

242P02B + Wand.Dünnbett Nano.Fl.20x20cm BIII weißgl

20 x 20 cm, Farbe weiß, glasiert (weißgl).
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

242P02C + Wand.Dünnbett Nano.Fl.15x15cm BIII elfbgl

15 x 15 cm, Farbe elfenbein, glasiert (elfbgl).
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

242P02D + Wand.Dünnbett Nano.Fl.20x20cm BIII elfbgl

20 x 20 cm, Farbe elfenbein, glasiert (elfbgl).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

242P02E + Wand.Dünnbett Nano.Fl.15x15cm BIII Pastgl

15 x 15 cm, in handelsüblichen Pastellfarben nach Wahl des Auftraggebers, glasiert (Pastgl).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

242P02F + Wand.Dünnbett Nano.Fl.20x20cm BIII Pastgl

20 x 20 cm, in handelsüblichen Pastellfarben nach Wahl des Auftraggebers, glasiert (Pastgl).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

**242P04 + Wandbelag (Wand.) mit trockengepressten Platten im Dünnbett verlegt,
z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.**

242P04A + Wand.Dünnbett Nano.Platten BIIA gl.

Formgebungsgruppe B II A, glasiert (gl.).
Angebotene Platten: (.....)
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

242P04B + Wand.Dünnbett Nano.Platten BIIA ug.

Formgebungsgruppe B II A, unglasiert (ug.).
Angebotene Platten: (.....)
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

242P04C + Wand.Dünnbett Nano.Platten BI gl.

Formgebungsgruppe B II A, glasiert (gl.).
Angebotene Platten: (.....)
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

242P04D + Wand.Dünnbett Nano.Platten BI ug.

Formgebungsgruppe B II A, unglasiert (ug.).
Angebote Platten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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.).
Angebotes Mosaik: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

242P06B + Wand.Dünnbett Nano.weiß Mosaik BI ug.

Formgebungsgruppe B I, unglasiert (ug.).
Angebotes Mosaik: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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.

Formgebungsklasse A III, glasiert (gl.).
Angebote Spaltplatten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

242P07B + Wand.Dünnbett Spaltb.AIII ug.

Formgebungsklasse A III, unglasiert (ug.).
Angebote Spaltplatten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

242P07D + Wand.Dünnbett Spaltb.AIIB gl.

Formgebungsklasse A II B, glasiert (gl.).
Angebote Spaltplatten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

242P07E + Wand.Dünnbett Spaltb.AIIB ug.

Formgebungsklasse A II B, unglasiert (ug.).
Angebote Spaltplatten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

242P07G + Wand.Dünnbett Spaltb.AIIA gl.

Formgebungsklasse A II A, glasiert (gl.).
Angebote Spaltplatten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

242P07H + Wand.Dünnbett Spaltb.AIIA ug.

Formgebungsklasse A II A, unglasiert (ug.).
Angebote Spaltplatten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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.
Angebote Spaltplatten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

242P07K + Wand.Dünnbett+Emul.Spaltp.AI ug.

Formgebungsklasse A I, unglasiert (ul.), mit Kunststoffmodifiziertem Klebemörtel durch Beigabe einer Kunststoffdispersion (Emul.), z.B. PCI-LASTOFLEX oder Gleichwertiges.
Angebote Spaltplatten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

242P08	+ Wandbelag (Wand.) mit stranggepressten Platten (Spaltplatten) (Spaltb.), im Dünnbettverfahren verlegt, z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.	L: S: EP: 0,00 m ² PP:
242P08A	+ Wand.Dünnbett Nano.Spaltp.AIII gl. Formgebungsklasse A III, glasiert (gl.). Angebote Spaltplatten: (.....) Angebotes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP: 0,00 m ² PP:
242P08B	+ Wand.Dünnbett Nano.Spaltp.AIII ug. Formgebungsklasse A III, unglasiert (ug.). Angebote Spaltplatten: (.....) Angebotes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP: 0,00 m ² PP:
242P08D	+ Wand.Dünnbett Nano.Spaltp.AIIB gl. Formgebungsklasse A II B, glasiert (gl.). Angebote Spaltplatten: (.....) Angebotes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP: 0,00 m ² PP:
242P08E	+ Wand.Dünnbett Nano.Spaltp.AIIB ug. Formgebungsklasse A II B, unglasiert (ug.). Angebote Spaltplatten: (.....) Angebotes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP: 0,00 m ² PP:
242P08G	+ Wand.Dünnbett Nano.Spaltp.AIIA gl. Formgebungsklasse A II A, glasiert (gl.). Angebote Spaltplatten: (.....) Angebotes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP: 0,00 m ² PP:
242P08H	+ Wand.Dünnbett Nano.Spaltp.AIIA ug. Formgebungsklasse A II A, unglasiert (ug.). Angebote Spaltplatten: (.....) Angebotes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP: 0,00 m ² 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 m² PP:
- 242P09B + Wand.Dünnbett Fl.20x20cm BIII weißgl**
20 x 20 cm, Farbe weiß glasiert (weißgl).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 242P09C + Wand.Dünnbett Fl.15x15cm BIII elfgl**
15 x 15 cm, Farbe elfenbein glasiert (elfgl).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 242P09D + Wand.Dünnbett Fl.20x20cm BIII elfgl**
20 x 20 cm, Farbe elfenbein glasiert (elfgl).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² 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 m² PP:
- 242P09F + Wand.Dünnbett Fl.20x20cm BIII Pastgl**
20 x 20 cm, in handelsüblichen Pastellfarben nach Wahl des Auftraggebers, glasiert (Pastgl).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 242P11 + Wandbelag (Wand.) mit trockengepressten Platten im Dünnbett verlegt, z.B. mit PCI-BICOLLIT CLASSIC oder Gleichwertigem.

242P11A + Wand.Dünnbett Platten BIIA gl.

Formgebungsgruppe B II A, glasiert (gl.).
Angebote Platten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

242P11B + Wand.Dünnbett Platten BIIA ug.

Formgebungsgruppe B II A, unglasiert (ug.).
Angebote Platten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

242P11C + Wand.Dünnbett Platten BI gl.

Formgebungsgruppe B I, glasiert (gl.).
Angebote Platten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

242P11D + Wand.Dünnbett Platten BI ug.

Formgebungsgruppe B I, unglasiert (ug.).
Angebote Platten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

242P13 + Wandbelag (Wand.) mit trockengepresstem Mosaik 1 x 1 bis 9 x 9 cm, im Dünnbettverfahren verlegt, Klebemörtel hellgrau, wasserfest, z.B. PCI-BICOLLIT CLASSIC oder Gleichwertiges.

242P13A + Wand.Dünnbett weiß Mosaik BI gl.

Formgebungsgruppe B I, glasiert (gl.).
Angebotes Mosaik: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

242P13B + Wand.Dünnbett weiß Mosaik BI ug.

Formgebungsgruppe B I, unglasiert (ug.).
Angebotes Mosaik: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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.Fl.15x15cm BIII weißgl**
15 x 15 cm, Farbe weiß glasiert (weißgl).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 242P16B + Wand.Dünnbett Disp.Fl.20x20cm BIII weißgl**
20 x 20 cm, Farbe weiß, glasiert (weißgl).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 242P16C + Wand.Dünnbett Disp.Fl.15x15cm BIII elfbgl**
15 x 15 cm, Farbe elfenbein, glasiert (elfbgl).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 242P16D + Wand.Dünnbett Disp.Fl.20x20cm BIII elfbgl**
20 x 20 cm, Farbe elfenbein, glasiert (elfbgl).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 242P16E + Wand.Dünnbett Disp.Fl.15x15cm BIII Pastgl**
15 x 15 cm, in handelsüblichen Pastellfarben nach Wahl des Auftraggebers, glasiert (Pastgl).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² 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 m² 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.).
Angebote Platten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

242P17B + Wand.Dünnbett Disp.Platten BIIA ug.

Formgebungsgruppe B II A, unglasiert (ug.).
Angebote Platten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

242P17C + Wand.Dünnbett Disp.Platten BI gl.

Formgebungsgruppe B II A, glasiert (gl.).
Angebote Platten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

242P17D + Wand.Dünnbett Disp.Platten BI ug.

Formgebungsgruppe B II A, unglasiert (ug.).
Angebote Platten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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.).
Angebote Mosaik: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

242P18B + Wand.Dünnbett Disp.Mosaik BI ug.

Formgebungsgruppe B I, unglasiert (ug.).
Angebote Mosaik: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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 Aufzahlungsposition (frei textiert) in der der Auftraggeber das Fliesen- oder Plattenmaterial genau bestimmt, werden die Mehrkosten zum Angebotenen Standard verrechnet.

Verfügung:

Wenn nicht anders angegeben, sind die Verfügungen 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

Prüfung des Oberflächenverschleißes:

Die Prüfung des Oberflächenverschleißes von glasierten Bodenplatten erfolgt nach der PEI Methode (EN 154).

- 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.).
Angebote Fliesen: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

243P01B + Bodenb.Dünnbett Fliese BIII ug.

Formgebungsgruppe B III, unglasiert (ug.).
Angebote Fliesen: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

243P01C + Bodenb.Dünnbett Fliese BII B gl.

Formgebungsgruppe B II B, glasiert (gl.).
Angebote Fliesen: (.....)
Angebote Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

243P01D + Bodenb.Dünnbett Fliese BII B ug.

Formgebungsgruppe B II B, unglasiert (ug.).
Angebote Fliesen: (.....)
Angebote Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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.).
Angebote Fliesen: (.....)
Angebote Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

243P02B + Bodenb.Dünnbett Nano.Fliese BIII ug.

Formgebungsgruppe B III, unglasiert (ug.).
Angebote Fliesen: (.....)
Angebote Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

243P02C + Bodenb.Dünnbett Nano.Fliese BII B gl.

Formgebungsgruppe B II B, glasiert (gl.).
Angebote Fliesen: (.....)
Angebote Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

243P02D + Bodenb.Dünnbett Nano.Fliese BII B ug.

Formgebungsgruppe B II B, unglasiert (ug.).
Angebote Fliesen: (.....)
Angebote Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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 m² 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 m² 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 m² 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 m² 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 m² PP:

243P05B + Bodenb.Dünnbett Platten BIIA ug.

Formgebungsgruppe B II A, unglasiert (ug.).
Angebote Platten: (.....)
Angebote Kleber: (.....)
Angebote Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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.
Angebote Platten: (.....)
Angebote Kleber: (.....)
Angebote Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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.
Angebote Platten: (.....)
Angebote Kleber: (.....)
Angebote Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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.).
Angebote Platten: (.....)
Angebote Kleber: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

243P06B + Bodenb.Dünnbett Nano.Platten BIIA ug.

Formgebungsgruppe B II A, unglasiert (ug.).
Angebote Platten: (.....)
Angebote Kleber: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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.
- 243P07A + Bodenb.Dünnbett weiss+Em.Mosaik gl**
Formgebungsgruppe B I, glasiert (gl.).
Angebote Mosaik: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 243P07B + Bodenb.Dünnbett weiss+Em.Mosaik ug**
Formgebungsgruppe B I, unglasiert (ug.).
Angebote Mosaik: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² 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.
- 243P09A + Bodenb.Dünnbett Spaltpl.AIII gl.**
Formgebungsgruppe A III, glasiert (gl.).
Angebote Platten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 243P09B + Bodenb.Dünnbett Spaltpl.AIII ug.**
Formgebungsgruppe A III, unglasiert (ug.).
Angebote Platten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 243P09D + Bodenb.Dünnbett Spaltpl.AIIB gl.**
Formgebungsgruppe A II B, glasiert (gl.).
Angebote Platten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:

243P09E + Bodenb.Dünnbett Spaltpl.AlIB ug.

Formgebungsgruppe A II B, unglasiert (ug.).
Angebote Platten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

243P09G + Bodenb.Dünnbett Spaltpl.AlIA gl.

Formgebungsgruppe A II A, glasiert (gl.).
Angebote Platten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

243P09H + Bodenb.Dünnbett Spaltpl.AlIA ug.

Formgebungsgruppe A II A, unglasiert (ug.).
Angebote Platten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

243P09J + Bodenb.Dünnbett+Emul.Spaltpl.Al gl.

Formgebungsgruppe A I, glasiert (gl.), mit kunststoffmodifiziertem Klebemörtel durch Beigabe einer Kleberemulsion (Emul.),
z.B. mit PCI-LASTOFLEX oder Gleichwertigem.
Angebote Platten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

243P09K + Bodenb.Dünnbett+Emul.Spaltpl.Al ug.

Formgebungsgruppe A I, unglasiert (ug.), mit kunststoffmodifiziertem Klebemörtel durch Beigabe einer Kleberemulsion,
z.B. mit PCI-LASTOFLEX oder Gleichwertigem.
Angebote Platten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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.).
Angebote Platten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

243P10B + Bodenb.Dünnbett Nano.Spaltpl.AIII ug.

Formgebungsgruppe A III, unglasiert (ug.).
Angebote Platten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

243P10D + Bodenb.Dünnbett Nano.Spaltpl.AIIB gl.

Formgebungsgruppe A II B, glasiert (gl.).
Angebote Platten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

243P10E + Bodenb.Dünnbett Nano.Spaltpl.AIIB ug.

Formgebungsgruppe A II B, unglasiert (ug.).
Angebote Platten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

243P10G + Bodenb.Dünnbett Nano.Spaltpl.AIIA gl.

Formgebungsgruppe A II A, glasiert (gl.).
Angebote Platten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

243P10H + Bodenb.Dünnbett Nano.Spaltpl.AIIA ug.

Formgebungsgruppe A II A, unglasiert (ug.).
Angebote Platten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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.).
Angebote Fliesen: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

243P11B + Bodenb.Fließb.Fliese Entkopp.BIII ug.

Formgebungsgruppe B III, unglasiert (ug.).
Angebote Fliesen: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

243P11C + Bodenb.Fließb.Fliese Entkopp.BIIB gl.

Formgebungsgruppe B II B, glasiert (gl.).
Angebote Fliesen: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

243P11D + Bodenb.Fließb.Fliese Entkopp.BIIB ug.

Formgebungsgruppe B II B, unglasiert (ug.).
Angebote Fliesen: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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.).
Angebote Fliesen: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

243P12B + Bodenb.Dünnbett Fliese Entkopp.BIII ug.

Formgebungsgruppe B III, unglasiert (ug.).
Angebote Fliesen: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

243P12C + Bodenb.Dünnbett Fliese Entkopp.BIIB gl.

Formgebungsgruppe B II B, glasiert (gl.).
Angebote Fliesen: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

243P12D + Bodenb.Dünnbett Fliese Entkopp.BIIB ug.

Formgebungsgruppe B II B, unglasiert (ug.).
Angebote Fliesen: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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 Aufzahlungsposition (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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert

werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

Verfliesung auf A-WDVS:

Bei Verfliesungen auf Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (A-WDVS) sind je nach dem Untergrund entsprechende zusätzliche Maßnahmen, sowohl am Untergrund (LG Putzarbeiten) als auch bei den Verfliesungsarbeiten, auszuschreiben.

- 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.).
Angebote Platten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 244P01B + **A-Wand.Dünnbett+Emul.PI.BIIA ug.**

Formgebungsgruppe B II A, unglasiert (ug.).
Angebote Platten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 244P01D + **A-Wand.Dünnbett+Emul.PI.BI gl.**

Formgebungsgruppe B I, glasiert (gl.).
Angebote Platten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 244P01E + **A-Wand.Dünnbett+Emul.PI.BI ug.**

Formgebungsgruppe B I, unglasiert (ug.).
Angebote Platten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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.).
Angebote Platten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

244P02B + A-Wand.Dünnbett Nano.+Emul.PI.BIIA ug.

Formgebungsgruppe B II A, unglasiert (ug.).
Angebote Platten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

244P02D + A-Wand.Dünnbett Nano.+Emul.PI.BI gl.

Formgebungsgruppe B I, glasiert (gl.).
Angebote Platten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

244P02E + A-Wand.Dünnbett Nano.+Emul.PI.BI ug.

Formgebungsgruppe B I, unglasiert (ug.).
Angebote Platten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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.).
Angebote Mosaik: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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.Spaltp.AIIA gl.

Formgebungsgruppe A II A, glasiert (gl.).
Angebote Spaltplatten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

244P05B + A-Wand.Dünnbett+Emul.Spaltp.AIIA ug.

Formgebungsgruppe A II A, unglasiert (ug.).
Angebote Spaltplatten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

244P05C + A-Wand.Dünnbett+Emul.Spaltp.AI gl.

Formgebungsgruppe A I, glasiert (gl.).
Angebote Spaltplatten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

244P05D + A-Wand.Dünnbett+Emul.Spaltp.AI ug.

Formgebungsgruppe A I, unglasiert (ug.).
Angebote Spaltplatten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

244P06 + Wandbelag an Außenflächen (A-Wand.), mit stranggepressten Platten (Spaltplatten) (Spaltp.), 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.Spaltp.AIIA gl.

Formgebungsgruppe A II A, glasiert (gl.).
Angebote Spaltplatten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

244P06B + A-Wand.Dünnbett Nano.+Emul.Spaltp.AIIA ug.

Formgebungsgruppe A II A, unglasiert (ug.).
Angebote Spaltplatten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

244P06C + A-Wand.Dünnbett Nano.+Emul.Spaltp.Al gl.

Formgebungsgruppe A I, glasiert (gl.).
Angebote Spaltplatten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

244P06D + A-Wand.Dünnbett Nano.+Emul.Spaltp.Al ug.

Formgebungsgruppe A I, unglasiert (ug.).
Angebote Spaltplatten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

244P07 + 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.

244P07A + A-St+Leib.Dünnbett+Emul.PI.BIIA gl.

Platten der Formgebungsgruppe B II A, glasiert (gl.),
z.B. mit PCI-FLEXMÖRTEL S1 oder Gleichwertigem.
Angebote Platten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

244P07B + A-St+Leib.Dünnbett+Emul.PI.BIIA ug.

Platten der Formgebungsgruppe B II A, unglasiert (ug.),
z.B. mit PCI-FLEXMÖRTEL S1 oder Gleichwertigem.
Angebote Platten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

244P07D + A-St+Leib.Dünnbett+Emul.PI.BI gl.

Formgebungsgruppe B I, glasiert (gl.),
z.B. mit PCI-FLEXMÖRTEL S1 oder Gleichwertigem.
Angebote Platten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

244P07E + A-St+Leib.Dünnbett+Emul.PI.BI ug.

Platten der Formgebungsgruppe B I, unglasiert (ug.),
z.B. mit PCI-FLEXMÖRTEL S1 oder Gleichwertigem.

Angebotene Platten: (.....)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

244P07G + A-St+Leib.Dünnbett wei+Emul.Mosaik gl.

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.

Angebotene Mosaik: (.....)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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 m² 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 m² 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 m² PP:

244P08D + A-St+Leib.Dünnbett Nano.+Emul.PI.BI gl.

Formgebungsgruppe B I, glasiert (gl.),
z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.
Angebote Platten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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.
Angebote Platten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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.Spaltpi.AIIA gl

Formgebungsgruppe A II A, glasiert (gl.).
Angebote Spaltplatten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

244P09B + A-St+Leib.Dünnbett+Emul.Spaltpi.AIIA ug

Formgebungsgruppe A II A, unglasiert (ug.).
Angebote Spaltplatten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

244P09D + A-St+Leib.Dünnbett+Em.Spaltpi.AI gl

Formgebungsgruppe A I, glasiert (gl.).
Angebote Spaltplatten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

244P09E + A-St+Leib.Dünnbett+Emul.Spalt.Al ug

Formgebungsgruppe A I, unglasiert (ug.).
Angebote Spaltplatten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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.).
Angebote Spaltplatten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

244P10B + A-St+Leib.Dünnbett+Nano.Emul.Spaltpl.AIIA ug

Formgebungsgruppe A II A, unglasiert (ug.).
Angebote Spaltplatten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

244P10D + A-St+Leib.Dünnbett+Nano.Emul.Spaltpl.Al gl

Formgebungsgruppe A I, glasiert (gl.).
Angebote Spaltplatten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

244P10E + A-St+Leib.Dünnbett+Nano.Emul.Spaltpl.Al ug

Formgebungsgruppe A I, unglasiert (ug.).
Angebote Spaltplatten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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.).
Angebote Platten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

244P11B + A-Sohlb.Dünnbett+Emul.Pi.BIIA ug.

Formgebungsgruppe B II A, unglasiert (ug.).
Angebote Platten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

244P11D + A-Sohlb.Dünnbett+Emul.Pi.BI gl.

Formgebungsgruppe B I, glasiert (gl.).
Angebote Platten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

244P11E + A-Sohlb.Dünnbett+Emul.Pi.BI ug.

Formgebungsgruppe B I, unglasiert (ug.).
Angebote Platten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

244P12 + Sohlbänke an Außenflächen (A-Sohlb.) mit trockengepressten Platten (Pi.) 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.).
Angebote Platten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

244P12B + A-Sohlb.Dünnbett Nano.+Emul.Pi.BIIA ug.

Formgebungsgruppe B II A, unglasiert (ug.).
Angebote Platten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

244P12D + A-Sohlb.Dünnbett Nano.+Emul.PI.BI gl.

Formgebungsgruppe B I, glasiert (gl.).

Angebotene Platten: (.....)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

244P12E + A-Sohlb.Dünnbett Nano.+Emul.PI.BI ug.

Formgebungsgruppe B I, unglasiert (ug.).

Angebotene Platten: (.....)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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.

244P13A + A-Sohlb.Dünnbett+Emul.Spaltpl.AIIA gl

Formgebungsgruppe A II A, glasiert (gl.).

Angebotene Spaltplatten: (.....)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

244P13B + A-Sohlb.Dünnbett+Emul.Spaltpl.AIIA ug

Formgebungsgruppe A II A, unglasiert (ug.).

Angebotene Spaltplatten: (.....)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

244P13D + A-Sohlb.Dünnbett+Emul.Spaltpl.AI gl.

Formgebungsgruppe A I, glasiert (gl.).

Angebotene Spaltplatten: (.....)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

244P13E + A-Sohlb.Dünnbett+Emul.Spaltpl.AI ug.

Formgebungsgruppe A I, unglasiert (ug.).

Angebotene Spaltplatten: (.....)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 244P14 + 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.
- 244P14A + A-Sohlb.Dünnbett Nano.+Emul.Spaltpl.AI A gl**
Formgebungsgruppe A II A, glasiert (gl.).
Angebote Spaltplatten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 244P14B + A-Sohlb.Dünnbett Nano.+Emul.Spaltpl.AI ug**
Formgebungsgruppe A II A, unglasiert (ug.).
Angebote Spaltplatten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 244P14D + A-Sohlb.Dünnbett Nano.+Emul.Spaltpl.AI gl.**
Formgebungsgruppe A I, glasiert (gl.).
Angebote Spaltplatten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 244P14E + A-Sohlb.Dünnbett Nano.+Emul.Spaltpl.AI ug.**
Formgebungsgruppe A I, unglasiert (ug.).
Angebote Spaltplatten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 244P21 + Wandbelag außen (A-Wand.), mit trockengepressten 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.).
Angebote Fliesen: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:

244P21B + A-Wand.Dünnbett Fliese Entkopp.BIII ug.

Formgebungsgruppe B III, unglasiert (ug.).
Angebote Fliesen: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

244P21C + A-Wand.Dünnbett Fliese Entkopp.BIIB gl.

Formgebungsgruppe B II B, glasiert (gl.).
Angebote Fliesen: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

244P21D + A-Wand.Dünnbett.Fliese Entkopp.BIIB ug.

Formgebungsgruppe B II B, unglasiert (ug.).
Angebote Fliesen: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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 Aufzahlungsposition (frei textiert) in der der Auftraggeber das Fliesen- oder Plattenmaterial genau bestimmt, werden die Mehrkosten zum Angeboteten Standard verrechnet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

Prüfung, Klassifizierung:

Die Prüfung des Oberflächenverschleißes von glasierten Bodenplatten erfolgt nach der PEI Methode (EN 154).

- 245P01 + Bodenbelag an Außenflächen (A-Bodenb.) waagrecht oder dem Untergrund folgend im Gefälle verlegt, mit trocken gepressten Platten (Pl.), im Fliessbettverfahren hohlraumfrei mit kunststoffmodifiziertem Klebemörtel (Emul.), z.B. mit PCI NANORAPID oder Gleichwertigem.

245P01A + A-Bodenb.Dünnbett+Emul.PI.BIIA gl.

Formgebungsgruppe B II A, glasiert (gl.).
Angebote Platten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

245P01B + A-Bodenb.Dünnbett+Emul.PI.BIIA ug.

Formgebungsgruppe B II A, unglasiert (ug.).
Angebote Platten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

245P01D + A-Bodenb.Dünnbett+Emul.PI.BI gl.

Formgebungsgruppe B I, glasiert (gl.).
Angebote Platten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

245P01E + A-Bodenb.Dünnbett+Emul.PI.BI ug.

Formgebungsgruppe B I, unglasiert (ug.).
Angebote Platten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 245P02 + Bodenbelag an Außenflächen (A-Bodenb.) waagrecht oder dem Untergrund folgend im Gefälle verlegt, mit trocken gepressten 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.).
Angebote Platten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

245P02B + A-Bodenb.Dünnbett Nano.+Emul.PI.BIIA ug.

Formgebungsgruppe B II A, unglasiert (ug.).
Angebote Platten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

245P02D + A-Bodenb.Dünnbett Nano.+Emul.PI.BI gl.

Formgebungsgruppe B I, glasiert (gl.).
Angebote Platten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

245P02E + A-Bodenb.Dünnbett Nano.+Emul.PI.BI ug.

Formgebungsgruppe B I, unglasiert (ug.).
Angebote Platten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

245P03 + Bodenbelag an Außenflächen (A-Bodenb.) waagrecht oder dem Untergrund folgend im Gefälle verlegt, mit trocken gepressten 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.).
Angebote Platten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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.).
Angebote Platten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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 m² 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 m² PP:

245P04 + Bodenbelag an Außenflächen (A-Bodenb.) waagrecht oder dem Untergrund folgend im Gefälle verlegt, mit trockengepressten Platten (PI.), 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 m² 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 m² 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 m² 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 m² PP:

245P05 + Bodenbelag an Außenflächen (A-Bodenb.) waagrecht oder dem Untergrund folgend im Gefälle verlegt, mit trocken gepressten 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 m² PP:

245P05B + A-Bodenb.Dünnbett weiß+Emul.Mosaik ug.

Formgebungsgruppe B I, unglasiert (ug.).

Angebotenes Mosaik: (.....)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

245P06 + Bodenbelag an Außenflächen (A-Bodenb.) waagrecht oder dem Untergrund folgend im Gefälle verlegt, mit trocken gepressten 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 m² PP:

245P06B + A-Bodenb.Dünnbett Nano.weiß+Emul.Mosaik ug.

Formgebungsgruppe B I, unglasiert (ug.).

Angebotenes Mosaik: (.....)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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.	L: S: EP: 0,00 m ² PP:
245P07A	+ A-Bodenb.Dünnbett+Emul.Spaltpi.AIIA gl. Formgebungsgruppe A II A, glasiert (gl.). Angebote Spaltplatten: (.....) Angebotes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP: 0,00 m ² PP:
245P07B	+ A-Bodenb.Dünnbett+Emul.Spaltpi.AIIA ug. Formgebungsgruppe A II A, unglasiert (ug.). Angebote Spaltplatten: (.....) Angebotes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP: 0,00 m ² PP:
245P07D	+ A-Bodenb.Dünnbett+Emul.Spaltpi.AI gl. Formgebungsgruppe A I, glasiert (gl.). Angebote Spaltplatten: (.....) Angebotes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP: 0,00 m ² PP:
245P07E	+ A-Bodenb.Dünnbett+Emul.Spaltpi.AI ug. Formgebungsgruppe A I, unglasiert (ug.). Angebote Spaltplatten: (.....) Angebotes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP: 0,00 m ² 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.	L: S: EP: 0,00 m ² PP:
245P08A	+ A-Bodenb.Dünnbett Nano.+Emul.Spaltpi.AIIA gl. Formgebungsgruppe A II A, glasiert (gl.). Angebote Spaltplatten: (.....) Angebotes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP: 0,00 m ² PP:

245P08B + A-Bodenb.Dünnbett Nano.+Emul.Spaltpi.AIIA ug.

Formgebungsgruppe A II A, unglasiert (ug.).
Angebote Spaltplatten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

245P08D + A-Bodenb.Dünnbett Nano.+Emul.Spaltpi.AI gl.

Formgebungsgruppe A I, glasiert (gl.).
Angebote Spaltplatten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

245P08E + A-Bodenb.Dünnbett Nano.+Emul.Spaltpi.AI ug.

Formgebungsgruppe A I, unglasiert (ug.).
Angebote Spaltplatten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

245P11 + Bodenbelag waagrecht, außen (A-Bodenb.), mit trockengepressten Fliesen oder Platten, im Fließbettverfahren (Fließenb.), z.B. mit PCI NANORAPID oder Gleichwertigem.

245P11A + A-Bodenb.Fließb.Fliese Entkopp.BIII gl.

Formgebungsgruppe B III, glasiert (gl.).
Angebote Fliesen: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

245P11B + A-Bodenb.Fließb.Fliese Entkopp.BIII ug.

Formgebungsgruppe B III, unglasiert (ug.).
Angebote Fliesen: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

245P11C + A-Bodenb.Fließb.Fliese Entkopp.BIIB gl.

Formgebungsgruppe B II B, glasiert (gl.).
Angebote Fliesen: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

245P11D + A-Bodenb.Fließb.Fliese Entkopp.BIIB ug.

Formgebungsgruppe B II B, unglasiert (ug.).
Angebote Fliesen: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 245P12 + Bodenbelag waagrecht, außen (A-Bodenb.), mit trockengepressten 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.).
Angebote Fliesen: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

245P12B + A-Bodenb.BAFV Fliese Entkopp.BIII ug.

Formgebungsgruppe B III, unglasiert (ug.).
Angebote Fliesen: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

245P12C + A-Bodenb.BAFV Fliese Entkopp.BIIB gl.

Formgebungsgruppe B II B, glasiert (gl.).
Angebote Fliesen: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

245P12D + A-Bodenb.BAFV Fliese Entkopp.BIIB ug.

Formgebungsgruppe B II B, unglasiert (ug.).
Angebote Fliesen: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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 Aufzahlungsposition (frei textiert) in der der Auftraggeber das Fliesen- oder Plattenmaterial genau bestimmt, werden die Mehrkosten zum Angeboteten 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

Prüfung der Oberfläche:

Die Prüfung des Oberflächenverschleißes von glasierten Bodenplatten erfolgt nach der PEI Methode (EN 154).

- 246P01 + Belag für gerade (ger.) Stufentrittflächen (Tritt) in Innenräumen (I-) mit trocken gepressten Platten (Pl.), 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.) Stufeneintrittflächen (Tritt) in Innenräumen (I-) mit trockengepressten Platten (Pl.), 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.Pl.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.Pl.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 trocken gepressten Platten (Pl.), 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 strang gepressten 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.
Angebote Spaltplatten: (.....)
Angebotes 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.
Angebote Spaltplatten: (.....)
Angebotes 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.
Angebote Spaltplatten: (.....)
Angebotes 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.
Angebote Spaltplatten: (.....)
Angebotes 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.
Angebote Spaltplatten: (.....)
Angebotes 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.AI A

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.) Stufeneintrittflächen (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.AI A

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.AI A

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:

- 246P31 + Belag für gerade (ger.) Stufentrittfächen (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. Pl. 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. Pl. 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.) Stufentrittfächen (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. Pl. 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.) Stufentrittf lächen (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 KlebmörTEL (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.) Stufeneintrittflächen (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.
Angebote Stufenplatten: (.....)
Angebotes 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.AI

An das bereits versetzte Stufenkantenprofil (eigene Position) angearbeitet,
Formgebungsgruppe A II A.
Angebote Spaltplatten: (.....)
Angebotes 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.
Angebote Spaltplatten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

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

246P35D + A-Tritt.ger.Dünnbett+Emul.Stufen-Spaltpl.AI

Als Stufen-Spaltplatte (Stufen-Spaltpl.) mit rutschfester Randausbildung,
Formgebungsgruppe A II A.
Angebote Spaltplatten: (.....)
Angebotes 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.
Angebote Spaltplatten: (.....)
Angebotes 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.Spaltpi.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.Spaltpi.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-Spaltpi.AIIA

Als Stufen-Spaltpalte (Stufen-Spaltpi.) 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-Spaltpi.AI

Als Stufen-Spaltpalte (Stufen-Spaltpi.) 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.Spaltpi.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.Spaltpi.AI

Mit stranggepressten Platten (Spaltplatten),
Formgebungsgruppe A I.
Angebote Spaltplatten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

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

- 246P42** + Belag für Stufenetzflächen (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.
Angebote Platten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

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

246P42B + A-Setzfl.Dünnbett Nano.+Emul.Platte BI

Mit trockengepressten Platten,
Formgebungsgruppe B I.
Angebote Platten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

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

246P42D + A-Setzfl.Dünnbett.Nano.+Emul.Spaltpi.AIIA

Mit stranggepressten Platten (Spaltplatten) (Spaltpl.),
Formgebungsgruppe A II A.
Angebote Spaltplatten: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

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

246P42E + A-Setzfl.Dünnbett.Nano.+Emul.Spaltpi.AI

Mit stranggepressten Platten (Spaltplatten) (Spaltpl.),
Formgebungsgruppe A I.
Angebote Spaltplatten: (.....)
Angebotes 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 Aufzahlungsposition (frei textiert) in der der Auftraggeber das Fliesen- oder Plattenmaterial genau bestimmt, werden die Mehrkosten zum Angeboteten Standard verrechnet.

Eckausbildung:

Das Ausbilden von Innen- und Außencken 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

Sockel-Wandbelag:

Sockel aus mehreren Scharen sind als Wandbelag auszuschreiben.

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 BII B glasiert

Platten der Formgebungsgruppe B II B, glasiert,
z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL oder Gleichwertigem.
Angebauter Sockel: (.....)
Angebutes Erzeugnis: (.....)

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

247P01D + I-Sockel Dünnb.Fliese BII B unglasiert

Platten der Formgebungsgruppe B II B, unglasiert,
z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL oder Gleichwertigem.
Angebauter Sockel: (.....)
Angebutes Erzeugnis: (.....)

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

247P01E + I-Sockel Dünnb.Platte BII A glasiert

Platten der Formgebungsgruppe B II A, glasiert,
z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL oder Gleichwertigem.
Angebauter Sockel: (.....)
Angebutes Erzeugnis: (.....)

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

247P01F + I-Sockel Dünnb.Platte BII A unglasiert

Platten der Formgebungsgruppe B II A, unglasiert,
z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL oder Gleichwertigem.
Angebauter Sockel: (.....)
Angebutes Erzeugnis: (.....)

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

247P01G + I-Sockel Dünnb.Fl.Platte BI glasiert

Formgebungsgruppe B I, glasiert,
z.B. mit PCI-FLEXMÖRTEL S1 oder Gleichwertigem.
Angebauter Sockel: (.....)
Angebutes Erzeugnis: (.....)

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

247P01H + I-Sockel Dünnb.Fl.Platte BI unglasiert

Formgebungsgruppe B I, unglasiert,
z.B. mit PCI-FLEXMÖRTEL S1 oder Gleichwertigem.
Angebauter Sockel: (.....)
Angebutes 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 BII B 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 BII B 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 BII A 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.
Angebauter Sockel: (.....)
Angebutes 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.
Angebauter Sockel: (.....)
Angebutes 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.
Angebauter Sockel: (.....)
Angebutes 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.III glasiert

Platten der Formgebungsgruppe A III, glasiert,
z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL oder Gleichwertigem.
Angebauter Sockel: (.....)
Angebutes Erzeugnis: (.....)

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

247P03B + I-Sockel Dünnb.Spaltpl.III unglasiert

Platten der Formgebungsgruppe A III, unglasiert,
z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL oder Gleichwertigem.
Angebauter Sockel: (.....)
Angebutes 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.
Angebauter Sockel: (.....)
Angebutes 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.
Angebauter Sockel: (.....)
Angebutes 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.
Angebauter Sockel: (.....)
Angebutes 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.
Angebauter Sockel: (.....)
Angebutes 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.
Angebauter Sockel: (.....)
Angebutes 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.
Angebauter Sockel: (.....)
Angebutes 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.AII B 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.AII B 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.AII A 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.Spaltp.AII 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.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:

247P04H + I-Sockel Dünnb.Nano.Spaltp.AI 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.
Angebote Sockelleiste: (.....)
Angebotes 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.
Angebote Sockelleiste: (.....)
Angebotes 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.
Angebote Sockelleiste: (.....)
Angebotes 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.
Angebote Sockelleiste: (.....)
Angebotes 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.
Angebote Sockelleiste: (.....)
Angebotes 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.
Angebote Sockelleiste: (.....)
Angebotes 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.
Angebote Sockelleiste: (.....)
Angebotes 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.
Angebote Sockelleiste: (.....)
Angebotes 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.
Angebote Sockelleiste: (.....)
Angebotes 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.
Angebote Sockelleiste: (.....)
Angebotes 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.
Angebote Sockelleiste: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

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

247P11F + I-Hohlkehls.Dünnb.Nano.Leist.BII ug.

Platten der Formgebungsgruppe B II A, unglasiert (ug.),
z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.
Angebote Sockelleiste: (.....)
Angebotes 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.
Angebote Sockelleiste: (.....)
Angebotes 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.
Angebote Sockelleiste: (.....)
Angebotes 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.
Angebote Sockel: (.....)
Angebotes 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.
Angebote Sockel: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

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

247P12C + I-Hohlkehls.Dünnb.Strang.AII B gl

Platten der Formgebungsgruppe A II B, glasiert (gl),
z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL oder Gleichwertigem.
Angebauter Sockel: (.....)
Angebutes Erzeugnis: (.....)

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

247P12D + I-Hohlkehls.Dünnb.Strang.AII B ug

Platten der Formgebungsgruppe A II B, unglasiert (ug),
z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL oder Gleichwertigem.
Angebauter Sockel: (.....)
Angebutes Erzeugnis: (.....)

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

247P12E + I-Hohlkehls.Dünnb.Strang.AII A gl.

Platten der Formgebungsgruppe A II A, glasiert (gl.),
z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL oder Gleichwertigem.
Angebauter Sockel: (.....)
Angebutes Erzeugnis: (.....)

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

247P12F + I-Hohlkehls.Dünnb.Strang.AII A ug.

Platten der Formgebungsgruppe A II A, unglasiert (ug.),
z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL oder Gleichwertigem.
Angebauter Sockel: (.....)
Angebutes Erzeugnis: (.....)

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

247P12G + I-Hohlkehls.Dünnb.Fl.Strang.AI gl

Formgebungsgruppe A I, glasiert (gl),
z.B. mit PCI-FLEXMÖRTEL (Fl.) oder Gleichwertigem.
Angebauter Sockel: (.....)
Angebutes Erzeugnis: (.....)

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

247P12H + I-Hohlkehls.Dünnb.Fl.Strang.AI ug

Formgebungsgruppe A I, unglasiert (ug), mit kunststoffmodifiziertem Klebemörtel,
z.B. mit PCI-FLEXMÖRTEL (Fl.) oder Gleichwertigem.
Angebauter Sockel: (.....)
Angebutes 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.AII 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 trocken gepressten Fliesen (Flie.) oder Platten (Pl.), eine Schar hoch über die Stufenvorderkante, im Dünnbettverfahren (Dünnb.) mit einem Klebemörtel verlegt.

247P20A + I-Stufens.schräg Dünnb.Flie.BIIIgl

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.BIIIug

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.PI.BIgl

Schräg der Stiegenlaufplatte folgend,
Formgebungsgruppe B I, glasiert (gl),
z.B. mit PCI-FLEXMÖRTEL (Fl.) oder Gleichwertigem.
Angebogene Platte: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

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

247P20E + I-Stufens.schräg Dünnb.Flie.PI.Blug

Schräg der Stiegenlaufplatte folgend,
Formgebungsgruppe B I, unglasiert (ug),
z.B. mit PCI-FLEXMÖRTEL S1 (Fl.) oder Gleichwertigem.
Angebogene Platte: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

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

247P20G + I-Stufens.abgst.Dünnb.Flie.BIIlgl

Abgestuft (abgst.) den Stufen folgend,
Formgebungsgruppe B III, glasiert (gl),
z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL oder Gleichwertigem.
Angebogene Fliese: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

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

247P20H + I-Stufens.abgst.Dünnb.Flie.BIIlug

Abgestuft (abgst.) den Stufen folgend,
Formgebungsgruppe B III, unglasiert (ug),
z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL oder Gleichwertigem.
Angebogene Fliese: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

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

247P20J + I-Stufens.abgst.Dünnb.Flie.PI.BI gl

Abgestuft (abgst.) den Stufen folgend,
Formgebungsgruppe B I, glasiert (gl),
z.B. mit PCI-FLEXMÖRTEL S1 (Fl.) oder Gleichwertigem.
Angebogene Fliese: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

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

247P20K + I-Stufens.abgst.Dünnb.Flie.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 trocken gepressten Fliesen (Flie.) oder Platten (Pl.), eine Schar hoch über die Stufenvorderkante, im Dünnbettverfahren (Dünnb.) mit einem Klebemörtel verlegt.

247P21A + **I-Stufens.schräg Dünnb.Nano.Flie.BIIIgl**

Schräg der Stiegenlaufplatte folgend,
Formgebungsgruppe B III, glasiert (gl),
z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.

Angebotene Fliese: (.....)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

247P21B + **I-Stufens.schräg Dünnb.Nano.Flie.BIIIug**

Schräg der Stiegenlaufplatte folgend,
Formgebungsgruppe B III, unglasiert (ug),
z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.

Angebotene Fliese: (.....)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

247P21D + **I-Stufens.schräg Dünnb.Nano.Pl.BIgl**

Schräg der Stiegenlaufplatte folgend,
Formgebungsgruppe B I, glasiert (gl),
z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.

Angebotene Platte: (.....)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

247P21E + **I-Stufens.schräg Dünnb.Nano.Pl.BIug**

Schräg der Stiegenlaufplatte folgend,
Formgebungsgruppe B I, unglasiert (ug),
z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.

Angebotene Platte: (.....)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

247P21G + **I-Stufens.abgst.Dünnb.Nano.Flie.BIIIgl**

Abgestuft (abgst.) den Stufen folgend,
Formgebungsgruppe B III, glasiert (gl),

z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.
Angebote Fliese: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

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

247P21H + I-Stufens.abgst.Dünnb.Nano.Flie.Bllug

Abgestuft (abgst.) den Stufen folgend,
Formgebungsgruppe B III, unglasiert (ug),
z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.
Angebote Fliese: (.....)
Angebotes 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.
Angebote Fliese: (.....)
Angebotes 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.
Angebote Fliese: (.....)
Angebotes 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.
Angebote Platte: (.....)
Angebotes 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 (FI.) 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 (FI.) oder Gleichwertigem.

Angebotene Platte: (.....)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

247P22G + I-Stufens.abgst.Dünnb.Spa.All 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.All 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.Al gl

Abgestuft (abgst.), der Stiegenlaufplatte folgend,
Formgebungsgruppe A I, glasiert (gl),

z.B. mit PCI-FLEXMÖRTEL S1 (Fl.) oder Gleichwertigem.

Angebote Platte: (.....)

Angebotes Erzeugnis: (.....)

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

247P22K + I-Stufens.abgst.Dünnb.Fl.Spa.Al ug

Abgestuft (abgst.), der Stiegenlaufplatte folgend,

Formgebungsgruppe A I, unglasiert (ug),

z.B. mit PCI-FLEXMÖRTEL S1 (Fl.) oder Gleichwertigem.

Angebote Platte: (.....)

Angebotes 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.

Angebote Platte: (.....)

Angebotes 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.

Angebote Platte: (.....)

Angebotes 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.

Angebote Platte: (.....)

Angebotes 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.
Angebote Platte: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

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

247P23G + I-Stufens.abgst.Dünnb.Nano.Spa.AIII gl

Abgestuft (abgst.), der Stiegenlaufplatte folgend,
Formgebungsgruppe A III, glasiert (gl).
z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.
Angebote Platte: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

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

247P23H + I-Stufens.abgst.Dünnb.Nano.Spa.AIII ug

Abgestuft (abgst.), der Stiegenlaufplatte folgend,
Formgebungsgruppe A III, unglasiert (ug).
z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.
Angebote Platte: (.....)
Angebotes 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.
Angebote Platte: (.....)
Angebotes 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.
Angebote Platte: (.....)
Angebotes 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).
Angebote Platte: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

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

247P30B + A-Sockel Dünnb+Em.Platte BIIA ug.

Formgebungsgruppe B II A, unglasiert (ug).
Angebote Platte: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

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

247P30D + A-Sockel Dünnb+Em.Platte BI gl.

Formgebungsgruppe B I, glasiert (gl).
Angebote Platte: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

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

247P30E + A-Sockel Dünnb+Em.Platte BI ug.

Formgebungsgruppe B I, unglasiert (ug).
Angebote Platte: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

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

247P31 + Sockel im Außenbereich (A-), mit trockengepressten Platten, mit wasser- und frostfestem, kunststoffmodifiziertem Klebmörtel (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).
Angebote Platte: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

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

247P31B + A-Sockel Dünnb.Nano.+Em.Platte BIIA ug.

Formgebungsgruppe B II A, unglasiert (ug).
Angebote Platte: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

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

247P31D + A-Sockel Dünnb.Nano.+Em.Platte BI gl.

Formgebungsgruppe B I, glasiert (gl).
Angebote Platte: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

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

247P31E + A-Sockel Dünnb.Nano.+Em.Platte BI ug.

Formgebungsgruppe B I, unglasiert (ug).
Angebote Platte: (.....)
Angebotes 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.AI A gl.

Formgebungsgruppe A II A, glasiert (gl).
Angebote Platte: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

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

247P32B + A-Sockel Dünnb+Em.Spa.AI A ug.

Formgebungsgruppe A II A, unglasiert (ug).
Angebote Platte: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

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

247P32D + A-Sockel Dünnb+Em.Spa.AI gl.

Formgebungsgruppe A I, glasiert (gl).
Angebote Platte: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

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

247P32E + A-Sockel Dünnb+Em.Spa.AI ug.

Formgebungsgruppe A I, unglasiert (ug).
Angebote Platte: (.....)
Angebotes Erzeugnis: (.....)

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

LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR

- 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.

247P33A + A-Sockel Dünnb.Nano.+Em.Spa.AI A gl.

Formgebungsgruppe A II A, glasiert (gl).

Angebote Platte: (.....)

Angebotes Erzeugnis: (.....)

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

247P33B + A-Sockel Dünnb.Nano.+Em.Spa.AI ug.

Formgebungsgruppe A II A, unglasiert (ug).

Angebote Platte: (.....)

Angebotes Erzeugnis: (.....)

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

247P33D + A-Sockel Dünnb.Nano.+Em.Spa.AI gl.

Formgebungsgruppe A I, glasiert (gl).

Angebote Platte: (.....)

Angebotes Erzeugnis: (.....)

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

247P33E + A-Sockel Dünnb.Nano.+Em.Spa.AI ug.

Formgebungsgruppe A I, unglasiert (ug).

Angebote Platte: (.....)

Angebotes Erzeugnis: (.....)

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

- 247P37 + 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.

247P37A + A-Hohlkehls.Dünnb+Em.Leist.BII A gl

Formgebungsgruppe B II A, glasiert (gl).

Angebotes Erzeugnis: (.....)

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

247P37B + A-Hohlkehls.Dünnb+Em.Leist.BIIA ug

Formgebungsgruppe B II A, unglasiert (ug).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

247P37D + A-Hohlkehls.Dünnb+Em.Leist.BI gl.

Formgebungsgruppe B I, glasiert (gl.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

247P37E + A-Hohlkehls.Dünnb+Em.Leist.BI ug.

Formgebungsgruppe B I, unglasiert (ug.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

247P38 + Hohlkehlensockel (Hohlkehls.) im Außenbereich (A-), mit trockengepressten Kehlleisten (Leist.), mit wasser- und frostfestem, kunststoffmodifiziertem Klebemörtel (Dünnb.Nano.+Em.) verlegt, im Buttering and Floating Verfahren (BAFV), z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.

247P38A + A-Hohlkehls.Dünnb.Nano.+Em.Leist.BIIA gl

Formgebungsgruppe B II A, glasiert (gl.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

247P38B + A-Hohlkehls.Dünnb.Nano.+Em.Leist.BIIA ug

Formgebungsgruppe B II A, unglasiert (ug.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

247P38D + A-Hohlkehls.Dünnb.Nano.+Em.Leist.BI gl.

Formgebungsgruppe B I, glasiert (gl.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

247P38E + A-Hohlkehls.Dünnb.Nano.+Em.Leist.BI ug.

Formgebungsgruppe B I, unglasiert (ug.).
Angetenes Erzeugnis: (.....)

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

- 247P39 + Hohlkehlensockel (Hohlkehls.) im Außenbereich (A-), mit stranggepressten (Strang.) Kehlleisten, mit wasser- und frostfestem, Kunststoffmodifiziertem Klebemörtel (Dünnb+Em.) verlegt, im Buttering and Floating Verfahren (BAFV), z.B. mit PCI-FLEXMÖRTEL S1 oder Gleichwertigem.**

247P39A + A-Hohlkehls.Dünnb+Em.Strang.All gl

Formgebungsgruppe A II, glasiert (gl.).
Angetenes Erzeugnis: (.....)

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

247P39B + A-Hohlkehls.Dünnb+Em.Strang.All ug

Formgebungsgruppe A I, unglasiert (ug.).
Angetenes Erzeugnis: (.....)

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

247P39D + A-Hohlkehls.Dünnb+Em.Strang.AI gl.

Formgebungsgruppe A I, glasiert (gl.).
Angetenes Erzeugnis: (.....)

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

247P39E + A-Hohlkehls.Dünnb+Em.Strang.AI ug.

Formgebungsgruppe A I, unglasiert (ug.).
Angetenes Erzeugnis: (.....)

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

- 247P40 + Hohlkehlensockel (Hohlkehls.) im Außenbereich (A-), mit stranggepressten (Strang.) Kehlleisten, mit wasser- und frostfestem, Kunststoffmodifiziertem Klebemörtel (Dünnb.Nano.+Em.) verlegt, im Buttering and Floating Verfahren (BAFV), z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.**

247P40A + A-Hohlkehls.Dünnb.Nano.+Em.Strang.All gl

Formgebungsgruppe A II, glasiert (gl.).
Angetenes Erzeugnis: (.....)

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

247P40B + A-Hohlkehls.Dünnb.Nano.+Em.Strang.All ug

Formgebungsgruppe A I, unglasiert (ug).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

247P40D + A-Hohlkehls.Dünnb.Nano.+Em.Strang.Al gl.

Formgebungsgruppe A I, glasiert (gl.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

247P40E + A-Hohlkehls.Dünnb.Nano.+Em.Strang.Al ug.

Formgebungsgruppe A I, unglasiert (ug.).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

248P + Fugen und Aufzahlungen (PCI)

Version: 2025-08

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Verfügung:

Wenn nicht anders angegeben, sind die Verfügungen 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.

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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

248P01 + Aufzahlung (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 m² 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 m² 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 m² 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 m² 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 Netzzrissen, geschmeidig, verformungsfähig, auch auf Untergründen, gipsgebundenen Bodenplatten, Heizestrichen, Holz- und Holzwerkstoffen, PCI BICOLLIT LIGHT.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

248P01I + Az Wa/Bo.Dünnb.schnell R-harz

Für einen 2-komponentigen Reaktionsharz-Dünnbettkleber (R-harz), wasserdicht, schnellhärtend (begehbar und verfügbar nach 3 Stunden), auf Untergründe im Innen- und Außenbereich, Boden

oder Wände aus Holz- und Holzwerkstoffen, Stahl, Polyester, gipshältigen Platten und auf alte Keramik- und Natursteinbeläge,
PCI-COLLASTIC.

L: S: EP: 0,00 m² 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 gipshältigen Platten, PCI COLLASTIC.

L: S: EP: 0,00 m² 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 m² PP:

248P01M + Az Bo.Fliessm.hell Marmor

Für einen zementären Dünn- und Fließbettmörtel (Fliessm.) weiß (w.), für durchscheinende Beläge aus Naturstein auf Böden, innen und außen,
PCI-CARRAFLOTT NT.

L: S: EP: 0,00 m² 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 m² PP:

248P01P + Az Wa/Bo.Dünnb.schnell gr.

Für einen zementären Dünnbettkleber (Dünnb.), grau (gr.), schnellhärtend (nach 2 Stunden begehbar und verfügbar), für innen und außen, Wand und Boden,
PCI FT RAPID.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

248P01R + Az Wa/Bo.Mittelb.großform.

Für einen zementären Mittelbettmörtel (Mittelb.) für großformatige (großform.) Steinzeug- und Steingutplatten, Ziegelfliesen (Cotto), Spaltplatten und dergleichen, Kleberbettdicke bis 15 mm, für innen und außen, auf Wand und Böden,
PCI FT MENT.

L: S: EP: 0,00 m² 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 m² PP:

248P01U + Az Bo.Fließbettm-schnell großf.

Für einen zementären, grauen (gr.), schnell abbindenden (begehbar und verfügbar 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 m² 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 m² 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 Gipsfliesestriche, 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 m² 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 m² 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 m² 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 m² PP:

248P03C + Az Wa/Bo.Fugenbreite -7mm schnell

Für Fugen bis 7 mm breit, mit einem schnellabbindendem Fugenmörtel (begehbar nach 2 Stunden), trinkwassergeeignet, für innen und außen, Farbe hellgrau, PCI DURAFUG NT.

L: S: EP: 0,00 m² 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 m² 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 m² 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 m² 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 m² 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 m² PP:

248P03N + Az Wa/Bo.Fuge EpoxyNT -10mm

Für einen hoch verschleißfesten, rissefrei aushärtenden und schwundfrei abbindenden, 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 m² PP:

248P03O + Az Wa/Bo.Fuge EpoxyNT -20mm

Für einen hoch verschleißfesten, rissefrei aushärtenden und schwundfrei abbindenden, 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 m² PP:

248P03P + Az Wa/Bo.Fuge EpoxyNTplus -10mm

Für einen hoch verschleißfesten, rissefrei aushärtenden und schwundfrei abbindenden, 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 m² PP:

248P03Q + Az Wa/Bo.Fuge EpoxyNTplus -20mm

Für einen hoch verschleißfesten, rissefrei aushärtenden und schwundfrei abbindenden, 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 m² PP:

248P03T + Az Fugenm.Abwasserber.10mm

Für einen sulfatbeständigen, rissefrei 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 m² PP:

248P03U + Az Fugenm.Abwasserber.-20mm

Für einen sulfatbeständigen, rissefrei 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 m² PP:

248P03V + Az Wa/Bo.Fugenmört.Naturst.

Für die Verfügung 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 m² PP:

248P03X + Az Wa/Bo.Fuge kunstst.vergütet-7mm

Für einen Kunststoffvergütet (kunstst.), rissefrei 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 m² PP:

248P03Y + Az Wa/Bo.Fuge kunstst.vergütet ü.7-12mm

Für einen Kunststoffvergütet (kunstst.), rissefrei 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 m² 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, rissefrei aushärtenden Fugenmörtel (Fugenmört.) mit wasserabweisender Oberfläche, temperaturunabhängigen Erhärtungsprofil und hohem Füllgrad der Fugenkanne, Fugenbreite bis 10 mm, Farbe nach Wahl des Auftraggebers, PCI NANOFUG PREMIUM.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

248P04 + Aufzahlung (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. Haushaltsreiniger 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. Haushaltsreiniger 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-NANO FUG.

L: S: EP: 0,00 m² 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-NANO FUG.

L: S: EP: 0,00 m² 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 NANO FUG PREMIUM.

L: S: EP: 0,00 m² 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-DURA FUG NT.

L: S: EP: 0,00 m² 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-SILCO FERM 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, essigsäurehärzend, 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, essigsäurehärzend, 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 Trockenmortelmischung 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.) Zementmortel (Zem-mörtel), z.B. PCI-DURAFUG NT oder Gleichwertiges.**

248P12A + Fuge mod.Zem-mört.1k Schwimmb/Gewerb -7mm

Fuge bis 7 mm breit.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

248P12B + Fuge mod.Zem-mört.1k Schwimmb/Gewerb -10mm

Fuge über 7 bis 10 mm breit.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

248P12C + Fuge mod.Zem-mört.1k Schwimmb/Gewerb -20mm

Fuge über 10 bis 20 mm breit.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 248P13 + 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.**

248P13A + Fuge Epoxidh.2k Dauernassbereich b.7mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

248P13B + Fuge Epoxidh.2k Dauernassbereich ü.7-12mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

248P13C + Fuge Epoxidh.2k Dauernassbereich ü.12-20mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

248P19 + 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 m² PP:

248P30B + Az Wa/Bo.Verlegung DURAPOX NT plus

Für die Verlegung mit PCI-DURAPOX NT plus.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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:

In der Folge 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:

In der Folge wird Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Naturstein Restaurierung und Denkmalpflege sind frei zu formulieren.

Angaben über den Naturstein:

Die Anwendung der Ausschreiberlücke Gesteinsmaterial, kombiniert mit einer wählbaren Vorbemerkung oder ohne eine solche, gibt folgende Möglichkeiten (a, b), deren rechtliche Zulässigkeit der Ausschreiber jeweils für sich zu entscheiden hat (z. B. privater oder öffentlicher Ausschreiber, Anwendbarkeit eines Vergabegesetzes, Umstände des Einzelfalles).

a) Technische Angaben:

In der Ausschreiberlücke "Gesteinsmaterial: __" sind die Gesteinsart gemäß ÖNORM sowie eine nähere Sortenbezeichnung und Angaben über Farbe, Gefüge, Korngröße und dergleichen, je nach Erfordernis auch die Herkunft des Gesteinsmaterials einzutragen.

b) Ausschließliche Angabe:

Der Ausschreiber setzt in die Ausschreiberlücke Gesteinsmaterial eine genaue Gesteinsbezeichnung einschließlich Herkunftsart und etwaige Handelsbezeichnungen ein.

Gerüstungen:

Für Wandverkleidungen sind Gerüstungen mit einer Tragfähigkeit von 3500 N/m² und einer Breite von 1 m erforderlich.

Bestimmung der Steinqualität:

Die Steinqualität wird bestimmt durch die Gesteinsart, Gesteinssorte, Musterplatten, Prüfbericht einer Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle über die Eignung in Bezug auf die Verwendung (Boden, innen, außen, Wandverkleidung usw.). Durch die geforderten Werte für die Abriebfestigkeit - Verschleißprüfung des gesamten Steines (ÖNORM B 3126/Teil 2), Biegezugfestigkeit (ÖNORM B 3124/Teil 5), Verwitterungs- und Frostbeständigkeit (ÖNORM B 3123, bei bewitterten Bauteilen) und der Ausbruchfestigkeit am Ankerdornloch bei Wandverkleidungen.

Materialdicke:

Bei Wandverkleidungen ist die Dicke abhängig von der Ausbruchfestigkeit am Ankerdornloch und von der Biegezugfestigkeit. Bei geringer Materialfestigkeit muss bis zu einer doppelten Dicke gegenüber festerem Gestein gerechnet werden.

Plattengrößen:

Bei Bodenplatten sollte in Bezug auf die Biegezugfestigkeit ein Verhältnis von Breite zu Länge von 1:2,5 nicht überschritten werden.

Plattenfarbe:

Weiße Materialien sind im Bodenbelag wegen ihrer Empfindlichkeit gegen eindringende

Verunreinigung von oben oder auch vom Mörtelbett her sowie wegen der möglichen Verfärbungen nur begrenzt zu empfehlen. Die Kenntnis der Gesteinsart und die Erfahrung allein sind ausschlaggebend für die Materialwahl.

Oberflächenbearbeitung:

Bei weichem oder mittelhartem Gestein (z.B. Kalkstein, Marmor) sollte man bei Bodenbelägen nicht über die fein geschliffene Bearbeitung hinausgehen. Im Freien (bewittert) sollten die Gehflächen nicht feiner als gemasert oder gesandelt sein, um die Rutschgefahr zu vermindern.

Sonstige Leistungen:

Sonstige in dieser Leistungsgruppe nicht enthaltene standardisierte Texte sind anderen Leistungsgruppen zu entnehmen, wie z.B. Gerüste, Abbrucharbeiten, Estricharbeiten und Kunststeinarbeiten.

Eine Prüfung und Nachweis der Rutschsicherheit kann nach ÖNORM Z 1261, alternativ nach DIN 51130 und DIN 51097 durchgeführt werden.

281P + Fugen Natursteinarbeiten (PCI)

Version: 2025-08

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

- 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 begehbt=t=30 b.10mm

Begehbar (begehbt.), Fugentiefe mindestens t = 30 mm, Fugenbreite über 3 bis 10 mm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

281P01B + Verfug.Pflaster begehbt=t=30 ü.10-20mm

Begehbar (begehbt.), Fugentiefe mindestens t = 30 mm, Fugenbreite über 10 bis 20 mm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

281P01C + Verfug.Pflaster begehbt=t=30 ü.20-30mm

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

281P01D + Verfug.Pflaster begehbar.t=30 ü.30-40mm

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

281P01E + Verfug.Pflaster begehbar.t=30 ü.40-50mm

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

281P01F + Verfug.Pflaster befahrbar.t=40 b.10mm

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

281P01G + Verfug.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 m² PP:

281P01H + Verfug.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 m² PP:

281P01I + Verfug.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 m² PP:

281P01J + Verfug.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 m² PP:

- 281P03 + Verfugen (Verfug.) von Natursteinpflaster oder -platten (Pflast/Platt.), mit leichtverlaufendem, hoch verschleißfestem, rissefrei aushärtendem, wasserundurchlässigem, frost- undwitterungsbeständigem, frost- und tausalzbeständigem Pflasterfugenmörtel, 1-komponentig (1k), auf Basis von modifiziertem Zementmörtel, z.B. PCI-PAVIFIX CEM oder Gleichwertiges.
- 281P03A + Verfug.1k Pflast/Platt.begehbt=t=25 b.10mm**
Begehbar (begehbt.), Fugentiefe mindestens $t = 25$ mm, Fugenbreite über 5 bis 10 mm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 281P03B + Verfug.1k Pflast/Platt.begehbt=t=25 ü.10-20mm**
Begehbar (begehbt.), Fugentiefe mindestens $t = 25$ mm, Fugenbreite über 10 bis 20 mm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 281P03C + Verfug.1k Pflast/Platt.begehbt=t=25 ü.20-30mm**
Begehbar (begehbt.), Fugentiefe mindestens $t = 25$ mm, Fugenbreite über 20 bis 30 mm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 281P03D + Verfug.1k Pflast/Platt.begehbt=t=25 ü.30-40mm**
Begehbar (begehbt.), Fugentiefe mindestens $t = 25$ mm, Fugenbreite über 30 bis 40 mm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 281P03E + Verfug.1k Pflast/Platt.begehbt=t=25 ü.40-50mm**
Begehbar (begehbt.), Fugentiefe mindestens $t = 25$ mm, Fugenbreite über 40 bis 50 mm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 281P03F + Verfug 1k Pflast/Platt.befahrbt=t=40 b.10mm**
Befahrbar, Fugentiefe mindestens $t = 40$ mm, Fugenbreite über 5 bis 10 mm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:

281P03G + Verfug1k 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 m² PP:

281P03H + Verfug1k 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 m² PP:

281P03I + Verfug1k 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 m² PP:

281P03J + Verfug1k 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 m² PP:

281P05 + Verfugen von Natursteinpflaster, mit hoch verschleißfestem, rissfrei 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 + Verfug.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 m² PP:

281P05B + Verfug.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 m² PP:

281P05C + Verfug.2k Pflaster begehbar.t=25 ü.20-30mm

Begehbar, Fugentiefe mindestens $t = 25$ mm, Fugenbreite über 20 bis 30 mm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

281P05D + Verfug.2k Pflaster begehbar.t=25 ü.30-40mm

Begehbar, Fugentiefe mindestens $t = 25$ mm, Fugenbreite über 30 bis 40 mm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

281P05E + Verfug.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 m² PP:

281P05F + Verfug.2k Pflaster begehbar.t=40 ü.10mm

Befahrbar, Fugentiefe mindestens $t = 40$ mm, Fugenbreite über 5 bis 10 mm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

281P05G + Verfug.2k Pflaster begehbar.t=40 ü.10-20mm

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

281P05H + Verfug.2k Pflaster begehbar.t=40 ü.20-30mm

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

281P05I + Verfug.2k Pflaster begehbar.t=40 ü.30-40mm

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

281P05J + Verfug.2k Pflaster begehbar.t=40 ü.40-50mm

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

L: S: EP: 0,00 m² 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

282P01 + Mörtelhaftbrücke Boden Naturstein weiß 1k

Mörtelhaftbrücke zwischen Verlegegrund und Naturwersteinbodenbelag, innen und außen, gegen Ausblühungen und Einwandern von verfärbenden Substanzen, mit 1-komponentiger (1k) Haftschlämme auf Spezialzementbasis mit Kunststoffen und Zuschlagstoffen, frei von Asbest und anderen Mineralfasern, Farbe weiß, Verarbeitungstemperatur +5 bis +30 Grad C,
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

282P10 + Bodenbelag außen mit Platten aus Naturstein, scharfkantig, mit wasserdurchlässigem Drain- und Estrichmörtel, Materialbasis Spezialzement mit Zusätzen und Zuschlagstoffen, 1-komponentig, aufstelzenden 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: _____

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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: _____

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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 m² 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 m² 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 m² 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 m² PP:

282P10J + A-Boden Drain/Estrichmört.Scharen

Scharenanordnung: _____

Gesteinsmaterial: _____

Plattengröße: _____

Nenndicke: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

282P10K + A-Boden Drain/Estrichmört.Skizze

Verlegung gemäß Skizze: _____

Gesteinsmaterial: _____

Plattengröße: _____

Nenndicke: _____

Sichtflächenbearbeitung: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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 m² 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 m² 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 m² 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 m² 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 m² PP:

282P11F + A-Boden Dünnbett 40x40/3 gemas.

Plattengröße 40 x 40 cm, Nenndicke 3 cm, Sichtflächen gemasert oder gesandelt (gemas.).
Gesteinsmaterial: _____
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

282P11J + A-Boden Dünnbett Scharen

Scharenanordnung: _____
Gesteinsmaterial: _____
Plattengröße: _____
Nenndicke: _____
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

282P11K + A-Boden Dünnbett Skizze

Verlegung gemäß Skizze: _____
Gesteinsmaterial: _____
Plattengröße: _____
Nenndicke: _____
Sichtflächenbearbeitung: _____
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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.
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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: _____
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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 m² 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 m² 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 m² 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 m² PP:

282P12G + I-Boden Dünnbett Skizze

Verlegung gemäß Skizze/Angabe: _____
Gesteinsmaterial: _____
Plattengröße: _____
Nenndicke: _____
Sichtflächenbearbeitung: _____
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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: _____
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulerte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

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) Haftschlämme 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.

Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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: _____

Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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: _____

Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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 m² 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 m² 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 m² 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 m² PP:

283P11J + A-Wand Dünnbett Scharen

Scharenanordnung: _____

Gesteinsmaterial: _____

Plattengröße: _____

Nenndicke: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

283P11K + A-Wand Dünnbett Skizze

Verlegung gemäß Skizze: _____

Gesteinsmaterial: _____

Plattengröße: _____

Nenndicke: _____

Sichtflächenbearbeitung: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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 m² 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 m² 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 m² 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 m² 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 m² 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 m² PP:

283P12G + I-Wand Dünnbett Skizze

Verlegung gemäß Skizze/Angabe: _____
Gesteinsmaterial: _____
Plattengröße: _____
Nenndicke: _____
Sichtflächenbearbeitung: _____
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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 m² PP:

29

Kunststeinarbeiten

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. Abkürzungen:

Grauer Zement, z.B. CEM I, CEM II oder CEM III, wird in der Folge in den Positionsstichwörtern 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.

Kommentar:

Beläge, die frostbeständig und tausalzbeständig sein sollen, sollten nicht in ein Mörtelbett verlegt werden.

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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

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 begehbt=30 b.10mm

Begehbar, Fugentiefe mindestens $t = 30$ mm, Fugenbreite über 3 bis 10 mm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

291P01B + Verfug.Pflaster begehbt=30 ü.10-20mm

Begehbar, Fugentiefe mindestens $t = 30$ mm, Fugenbreite über 10 bis 20 mm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

291P01C + Verfug.Pflaster begehbt=30 ü.20-30mm

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

291P01D + Verfug.Pflaster begehbt=30 ü.30-40mm

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

291P01E + Verfug.Pflaster begehbt=30 ü.40-50mm

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

291P01F + Verfug.Pflaster befahrbt=40 b.10mm

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

291P01G + Verfug.Pflaster befahrbt=40 ü.10-20mm

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

L: S: EP: 0,00 m² 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 m² PP:

291P01I + Verfug.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 m² PP:

291P01J + Verfug.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 m² 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 + Verfug.2k Pflaster begehbar.t=25 b.10mm

Begehbar, Fugentiefe mindestens $t = 25$ mm, Fugenbreite über 5 bis 10 mm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

291P05B + Verfug.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 m² PP:

291P05C + Verfug.2k Pflaster begehbar.t=25 ü.20-30mm

Begehbar, Fugentiefe mindestens $t = 25$ mm, Fugenbreite über 20 bis 30 mm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

291P05D + Verfug.2k Pflaster begehbar.t=25 ü.30-40mm

Begehbar, Fugentiefe mindestens t = 25 mm, Fugenbreite über 30 bis 40 mm.
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

291P05E + Verfug.2k Pflaster begehbar.t=25 ü.40-50mm

Begehbar, Fugentiefe mindestens t = 25 mm, Fugenbreite über 40 bis 50 mm.
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

291P05F + Verfug.2k Pflaster befahrbar.t=40 b.10mm

Befahrbar (befahrbar.), Fugentiefe mindestens t = 40 mm, Fugenbreite über 5 bis 10 mm.
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

291P05G + Verfug.2k Pflaster befahrbar.t=40 ü.10-20mm

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

291P05H + Verfug.2k Pflaster befahrbar.t=40 ü.20-30mm

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

291P05I + Verfug.2k Pflaster befahrbar.t=40 ü.30-40mm

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

291P05J + Verfug.2k Pflaster befahrbar.t=40 ü.40-50mm

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48

Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton, Leichtbaupl.

Version 022 (2021-12)

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 Leichtbauplatten (Leichtbaupl.) 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.

Kommentar:

Frei zu formulieren (z.B.):

- Beschichtungsarbeiten auf Fenstern und Türen im eingehängten Zustand
- Beschichtungsarbeiten auf Fenstern und Türen, abgerechnet nach Stück (Loch)

481P

+ Fassadenschutz (PCI)

Version: 2025-08

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

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.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

481P02

- + Wetterschutz von vorbehandelten, festen (eigene Positionen) Beton-Wanduntergründen, mit einer lösungsmittelfreien (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 m² 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 m² 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 m² 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 m² (Bodeneinläufe, Deckel, Grundrissflächen von Säulen, Pfeilern, Mauervorsprünge und dergleichen) nicht abgezogen, Einzelflächen bis 0,5 m² (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 Abreibfestigkeit 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 waagrechten 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).

Kommentar:

Richtlinien:

Die Vorbemerkungen berücksichtigen die IBF Richtlinien "Industrieböden aus Reaktionsharz", herausgegeben vom Institut für Bauschadensforschung (ofi) und ofi-Bauinstitut, Franz Grill Straße 5, 1030 Wien.

Chemische Beständigkeit:

Meist sind Bodenbeschichtungen mit guter mechanischer Beständigkeit auch gegen bestimmte Chemikalien (z.B. Reinigungsmittel) beständig.

Zum Zeitpunkt der Herausgabe der Version 17 liegen aber weder europäische noch nationale Klassifizierungsnormen vor, die die Standardisierung der chemischen Beständigkeit ermöglichen würden.

Bodenbeschichtungen, die eine erhöhte chemische Beständigkeit erfordern, müssen daher frei formuliert werden. Es wird empfohlen dabei den Verwendungszweck genau zu beschreiben oder die Chemikalien, Konzentration und die mögliche Dauer- und Häufigkeit des Einwirkens anzugeben.

Übliche klimatische Bedingungen:

Bauteil- und Lufttemperatur soll über 10 Grad C sein, die relative Luftfeuchtigkeit soll die Höchstwerte von 70 bis 80 Prozent nicht überschreiten (entsprechend dem verwendeten Material) die Temperatur soll aber 3 Grad über der Taupunkttemperatur liegen.

491P + Bodenbeschichtungen (PCI)

Version: 2025-08

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

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 m² PP:

491P01B + Z-estr.besch.LF2k Ep+Quarz-3mm

Gefüllt mit Quarzsand 1:1, Schichtdicke über 1 bis 3 mm.
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 491P03 + Versiegeln (Versieg.) von vorbehandelten und etwaig grundierten (eigene Positionen) Zementestrichen und Kunsthärzestrichen (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.
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

491P03B + Estr/K-harz.Versieg.Lm 2kPU -5mm

Schichtdicke über 3 bis 5 mm.
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 491P04 + Kopfversiegelung (Kopfversieg.) von PCI-Versiegelungen und Beschichtungen sowie für mit PCI-FARBCHIP gestalteten Böden, mit einer mattierenden, zähharten 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.
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 491P07 + Ölschutzanstrich 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) Kunsthärz-Dispersion (Kh-Disp) auf Basis von Vinylacetat-Ethylen-Copolymerisates, z.B. PCI-VISCONAL oder Gleichwertiges.**

491P07A + Z-estr.Ölschutzanstr.1k Kh-Disp.2x

Mit zwei Deckanstrichen, jeder Anstrich durch Absetzen um 1 cm bei den Hochzügen sichtbar.
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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

Klebearbeiten für Boden- und Wandbeläge

Version 022 (2021-12)

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. Verlegung:

Alle Beläge werden vollflächig geklebt.

Für eine bei stuhlrollengeeignete Verlegung und/oder Fußbodenheizung wird ein Spachteln einschließlich Voranstrich mit eigener Position verrechnet.

Das Verlegen auf Stufen wird mit eigenen Positionen verrechnet.

4. Verschnitt:

Der Verschnitt ist in den Einheitspreisen einkalkuliert.

5. Belagsdicken:

Die angegebenen Belagsdicken sind Mindestdicken.

6. Hochzüge:

Hochzüge des Bodenbelages als Wandabschluss werden der Fläche des Bodenbelages zugerechnet. Die Erschwernisse beim Hochziehen werden mit eigenen Aufzahlungspositionen verrechnet.

7. 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 Kollektion des Belags- oder Formteilerzeugers wählen.

8. Brandverhalten, Rauchentwicklung:

Das Brandverhalten der Beläge ist schwer brennbar und die Rauchentwicklung schwach qualmend.

Kommentar:

Sonstige Beläge sind frei zu formulieren.

Hinweis:

Gegenüber der 1. Fassung 1987 wird das Belegen der Stufen nicht mehr mit einer Aufzählung, sondern mit eigenen Positionen verrechnet.

Erhöhter Brandschutz:

Besonders wird auf die in der ÖNORM B 2236 festgestellte erhöhte Brandgefahr während den Klebearbeiten hingewiesen.

500P

+ Zusätzliche Vorbemerkungen (PCI)

Version: 2025-08

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

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 FLEISCHSPACHT.1K 0,5-15MM

Schichtdicke 0,5 bis 15 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

501P01B + ESTRICH-FLEISCHSPACHT.1K+QUARZ -30MM

Mit Quarzsandabmischung, Schichtdicke über 15 bis 30 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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 m² 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 m² 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 m² 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-GISOGROUND 404 oder Gleichwertigem.
- 501P03A + Vorbeh.Holzuntergrund f.Spacht**
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² 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.Spacthelm.5mm

Schichtdicke bis 5 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

501P04B + Ausgleich.Holzb.Spacthelm-10mm

Schichtdicke über 5 bis 10 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

501P04C + Ausgleich.Holzb.Spacthelm-20mm

Schichtdicke über 10 bis 20 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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-GISOGROUND oder Gleichwertiges.

501P07A + Haftgrundier.LF f.Fliesenkleber

Als Haftgrundierung für den Zement-Fliesenkleber.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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 m² 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 m² 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.
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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.
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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-GISOGROUND 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).
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

501P09B + Sp-grundier.LF 1K-disp.1:2 2x Bet.

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

L: S: EP: 0,00 m² 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.
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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-GISOGROUND 404 oder Gleichwertiges.

501P11A + Grundieren f.zement.Spachtelmasse+Parkett

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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 m² 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.

Angebotene Erzeugnisse: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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 m² PP:

Schlussblatt	Bezeichnung	Gesamt
Summe LV	 EUR
Summe Nachlässe/Aufschläge	 EUR
Gesamtpreis	 EUR
zuzüglich % USt.	 EUR
Angebotspreis	 EUR

Inhaltsverzeichnis

LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	1
06	Aufschließung, Infrastruktur	2
07	Beton- u. Stahlbetonarbeiten	8
09	Versetzarbeiten	30
10	Putz	37
11	Estricharbeiten	44
12	Abdichtungen bei Betonflächen und Wänden	81
13	Außenanlagen	93
16	Fertigteile	96
21	Dachabdichtungsarbeiten	99
24	Fliesen- und Plattenlegearbeiten	102
28	Natursteinarbeiten	205
29	Kunststeinarbeiten	220
48	Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton, Leichtbaupl.	224
49	Beschichtungen von Betonböden	226
50	Klebearbeiten für Boden- und Wandbeläge	230
	Schlussblatt	236

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“