Preisangaben in EUR

17.10.2025

LB-HB-022+ABK-022

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/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

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

Angebotene 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.

17.10.2025

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

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 Versetz-/Montagepositionen 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 Ergänzungs-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-

17.10.2025

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

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 einen 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

Leistungsverzeichnis 17.10.2025

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

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- Dränschlitze 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 <u>Ausschreibungen</u> 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.
		z.B. mit PCI-POLYFIX PLUS oder Gleichwertigem.

061P02A + Schachtringe versetzen schnell abb.D600

		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:	

		LB-H	IB-022+ABK-022	Preisangaben in EUF
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 verse ohne Fundamentplatte. Versetzen der Fertigteile mit einer 2-komponentigen (2k), grauen Kleber auf Epoxidharzbasiz.B. mit PCI BARRAFIX EP oder Gleichwertigem.	m lösungsmittelfre	eien (LF), thixotropen,
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:

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR
061P03D	+	Schachtringe versetzen 2k LF Epxh D1200
		Durchmesser 1200 mm. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
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 <u>Ausschreibungen</u> 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:

Leistungsverzeichnis 17.10.2025

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

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 <u>Ausschreibungen</u> 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

063P01B

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

z.B. mit PCI-BARRASEAL oder Gleichwertigem.

L: S: EP:

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

Gegen Bodenfeuc Arbeitsgängen, Ge Angebotenes Erze	esamtschichtdicke		lrück.W.), in minde	stens zwei
L:	. S:	EP:	0,00 m²	PP:
Waagr.Kanaldich	t.1k drück.W.			
Gegen drückendes ca. 3,5 mm. Angebotenes Erze	,	,	wei Arbeitsgängen,	Gesamtschichtdicke

PP:

0,00 m²

07

Preisangaben in EUR

17.10.2025

LB-HB-022+ABK-022

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).

17.10.2025

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

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

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

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

4.2 Stahlgewichte:

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

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

4.3 Anschlussbewehrungen:

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

Anschlussbewehrungen werden bei der Höhenermittlung des Bauteiles nicht berücksichtigt.

4.4 Schalungen:

Schalungen werden nach dem Ausmaß der abgewickelten, geschalten 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) Hochofenzement (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

17.10.2025

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

- Schüttbetonwände
- · Gesimse
- Schalungen für Sonderformen (z.B. gekrümmt, 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 <u>Ausschreibungen</u> 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 Matrizenschalungen, innen und außen, ein Universaltrennmittel auf Mineralölbasis verwendet,

z.B. PCI-PERITEC TM Pro oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Preisangaben in EUR

17.10.2025

LB-HB-022+ABK-022

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 <u>Ausschreibungen</u> 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. Fertiggemischter Trockenmörtel auf Basis von Portlandzement, feinen Quarzsanden, redispergierbarem Polymerpulver und Additiven, mit Wasser angemischt, in 2 Lagen, Verarbeitungszeit ca. 60 Minuten, verarbeitbar von +5 bis +35 Grad C,

z.B. PCI NANOCRET AP oder Gleichwertiges.

075P02A + Korrosionsschutz/Haftschlämme Bewehrung

Angebotenes Erzeugnis:	(.)
------------------------	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

١.	S·	FP·	0.00 ka	PP.	
┗.		. 🛏!	U,UU KY		

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 <u>Ausschreibungen</u> 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, alterungsund verrottungsbeständig, gute Chemikalienbeständigkeit, z.B. PCI PECITAPE 3000 oder Gleichwertiges.

			LB-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUF
076P02A	+	Arbeitsfugenb.innen TPE 200mm		
		Arbeitsfugenband (Arbeitsfugenb.), innenliegend, Bre Angebotenes Erzeugnis: ()	eite 200 mm.	
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
076P02B	+	Arbeitsfugenb.außen TPE 200mm		
		Arbeitsfugenband (Arbeitsfugenb.), außenliegend, Br Angebotenes Erzeugnis: ()	eite 200 mm.	
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
076P02C	+	Dehnfugenb.innen TPE 200mm		
		Dehnfugenband (Dehnfugenb.), innenliegend, Breite Angebotenes Erzeugnis: ()	200 mm.	
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
076P02D	+	Dehnfugenb.außen TPE 200mm		
		Dehnfugenband (Dehnfugenb.), außenliegend, Breite Angebotenes Erzeugnis: ()	e 200 mm.	
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
076P13	+	Aufzahlung (Az) auf die Positionen waagrechte oder I Unterschied der Art, für das Überdecken von Anschlu oder Fertigteilstoßfugen, die Druckwasserbelastunge Quellfugenband, Materialbasis PUR-Elastomer, z.B. MASTERFLEX 610 TYPE A oder Gleichwertiges Verklebt mit einem schnellhärtenden, elastischen, 1-k MASTERFLEX 612.	ussfugen bei Durchfüh n ausgesetzt sind, aus s.	rungen, Arbeitsfugen sgeführt mit einem
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:

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUF
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:
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 I 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:
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 I PP:
077P	+	Aufzahlungen auf Beton (PCI)
		Version: 2025-08
		Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben

Leistungsverzeichnis 17.10.2025

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

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 Aufzahlung (Az) auf die Positionen Beton aller Art, für innen und außen, für die Beigabe eines

		Plastifizierungs- und Haftverbesserungsmittels (Haft.Elastiz-mittel) zur Erhöhung der Verschleißfestigkeit, Widerstandsfähigkeit gegen Wasser, Öl und Salzlösungen und Elastizität, frei von korrisionsfördernden Zusätzen, PCI-EMULSION.							
077P01A	+	Az Beton Haft.Elastiz-mittel							
		L: S: EP: 0,00 m³ PP:							
077P02	+	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Beton aller Art, für innen und außen, für die Beigabe eines plastifizierenden Dichtmittels, zur Erhöhung der Frostsicherheit und des Widerstandes gegen betonaggressive Wässer und Verringerung der Wassereindringtiefe, PCI-DICHTUNGSMITTEL flüssig oder in Pulverform nach Wahl des Auftragnehmers.							
077P02A	+	Az Beton Dichtungsmittel							
		L: S: EP: 0,00 m³ PP:							
077P03	+	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Beton aller Art, für die Beigabe eines Frostschutzmittels zur besseren Verarbeitbarkeit bei tiefen Temperaturen, frei von korrosionsfördernden Zusätzen, PCI-FROSTSCHUTZMITTEL.							
077P03A	+	Az Beton Frostschutzmittel							
		L: S: EP: 0,00 m³ PP:							
077P04	+	Aufzahlung (Az) auf die Positionen monolithische, zementgebundene Betonböden aller Art, für innen und außen.							
077P04C	+	Az Beton Einstreu.f.hohe Beanspr.							
	Zur Erzielung einer glatten, hochabriebfesten Betonoberfläche für hohe schleifende Beanspruchung (Beanspr.) durch Beigabe von siliciumcarbidhältigem Einstreumaterial (Eins aus hochwertigem Portlandzement, SiC, quarzischen Zuschlagstoffen, alkali- und lichtbeständigen Pigmenten und Additiven, frostbeständig, Verarbeitungstemperatur + 5 bis Grad C, PCI REPATOP 800.								
		I. S. ED. 0.00 m ³ DD.							

Leistungsverzeichnis 17.10.2025

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

078P + Betonsanierung (PCI)

Version: 2025-08

Richtlinien:

Wenn nicht anders angegeben, gelten die vom Österreichischem Betonverein (1040 Wien, Karlsgasse 5) herausgegebene Richtlinie zur "Erhaltung und Instandsetzung von Bauten aus Beton und Stahlbeton, Anwendung und Prüfverfahren", und die Verarbeitungsrichtlinien des Systemerzeugers. Bei Widersprüchen zueinander oder zu den ÖNORMEN, wird der Auftraggeber verständigt.

Produktsysteme:

Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte eines Sanierungssystems angeboten. Diese werden dem Auftraggeber durch Ausfüllen der entsprechenden Bieterlücken der zusätzlichen Vertragsbestimmungen oder bei Fehlen dieser in einem Beiblatt bekannt gegeben.

Prüfzeugnisse einer akkreditierten Prüf- oder Überwachungsstelle werden auf Anfrage beigestellt.

Ausmaßfeststellung:

Spätestens nach der Rostschutz-Beschichtung der Stahlbewehrung wird gemeinsam mit dem Auftraggeber die Ausmaßfeststellung durchgeführt.

Als Ausmaß der Bewehrung werden die Längen der sichtbar freigelegten Bewehrungsstähle 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 <u>Ausschreibungen</u> 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 (Entrosten der Bewehrung in eigener Position).

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 m ²	PP:
			- ,	

078P03

+ Instandsetzen (Inst.) von Betonoberflächen innen und außen, mit einem Zementmörtel, vergütet durch die Beigabe einer Haftflüssigkeit aus modifizierter Kunstharzdispersion,

			LB-HB-022+	ABK-022	Preisangaben in EUI
		z.B. PCI-EMULSION oder Gleichwertig Haftungsschlämme aus, z.B. verdünnter PCI-EMULSION oder G		en der Scha	adstelle mit einer
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 Betor Angebotenes Erzeugnis: (r Hilfsschalı	ungen.
		L: S:	EP:	0,00 m	PP:
078P05	+	Instandsetzen (Inst.) von Betonwänden lösemittelfreiem (LF), hoch verschleifes Erzeugers), standfestem, rutschfestem Schwerlast-Reparaturmörtel (Rep-mört z.B. PCI-APOSAN oder Gleichwertiges	stem, chemikalienbeständ (R12), 2-komponentigen .) auf Epoxidharzbasis (E	digem (gem n (2k),	
078P05A	+	Inst.Bet.Rep-mört.2k-Ep-h.2mm			
		Von Flächen bis 0,5 m2, Schichtdicke 2 Angebotenes Erzeugnis: (die Summe	der Einzelflächen.
		L: S:	EP:	0,00 m²	PP:
078P05B	+	Inst.Bet.Rep-mört.2k-Ep-h.4mm			
		Von Flächen bis 0,5 m2, Schichtdicke 4 Angebotenes Erzeugnis: (die Summe	der Einzelflächen.
		L: S:	EP:	0,00 m²	PP:
078P05C	+	Inst.Bet.Rep-mört.2k-Ep-h.6mm			
		Von Flächen bis 0,5 m2, Schichtdicke 6 Angebotenes Erzeugnis: (die Summe	der Einzelflächen.
		I· S· I	FP·	0.00 m²	pp.

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

078P05D	+	Inst.Bet.Rep-mört.2k-Ep-h.8mm
		Von Flächen bis 0,5 m2, Schichtdicke 8 mm. Abgerechnet wird die Summe der Einzelflächen. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
078P05E	+	Inst.Bet-kante Rep-mört.2kEp-h.5
		Die Betonkante (Bet-kante) bis 5 cm hoch und 8 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
078P05F	+	Inst.Bet-kante Rep-mört.2kEp-h.7
		Die Betonkante (Bet-kante) über 5 bis 7 cm hoch und 8 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
078P07	+	Instandsetzen von vorbehandelten, festen (eigene Positionen) Wand-, Boden- oder Deckenflächen aus Beton in Abwasserbauwerken (Bet-Abwass.), mit einem sulfatbeständigen, dauernass- und frostbeständigen, schnell und rissefrei aushärtenden (kann nach 24 Stunden begangen und beschichtet werden), 1-komponentigem Spezial-Reparaturmörtel (Rep-mört), mit hoher Haftfestigkeit (Haftbr.), aus einer Zementmörtelmischung mit hochwertigen Additiven, z.B. mit PCI NANOCRET R4 PCC oder Gleichwertigem, einschließlich einer Haftbrücke aus z.B. PCI NANOCRET R4 PCC oder Gleichwertiges.
078P07A	+	Bet-Abwass.Rep-mört+Haftbr.
		Reparaturmörtel bis 20 mm dick, frisch in frisch auf die Haftbrücke aufgebracht. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 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. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:

			LB-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUR
078P08B	+	Betonspacht.1k Zem+Kunst5mm		
		Schichtdicke über 3 bis 5 mm. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
078P10	+	Reprofilieren (Reprof) von waagrechten oder lotrechte Betonuntergründen, innen und außen, mit einer wass plastischen, schnell abbindenden (nach 90 Minuten b 1-komponentigen (1k) Mörtelmischung (mört.) mit Kuz.B. PCI-REPAFIX oder Gleichwertiges.	serfesten, witterungs- u begehbar, nach 24 Stu	und frostbeständigen, nden voll belastbar),
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		
		Reprofilien von Kanten bis 5 x 5 cm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
078P12	+	Instandsetzen (Inst.) von Wand- und Bodenflächen a schnellhärtenden (begehbar nach 3 Stunden), versch 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:

		LB	3-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EU
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, abgered der Breite. Angebotenes Erzeugnis: ()	chnet die Stufenlän	ge ohne Unterschied
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
078P14	+	Instandsetzen von Betonböden (Bod.), innen und außer mit einem schnellhärtenden Reparaturmörtel (Repar-mö einem 3-komponentigen (3k) Acrylatpolymer (Ap), beark z.B. mit PCI REPAFAST APS 40 oder Gleichwertigem.	ört.) (nach 2 Stunde	
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 Angebotenes Erzeugnis: ()) mm dick.	
		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 Angebotenes Erzeugnis: ()) mm dick.	
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
078P27	+	Wetterschutz von vorbehandelten, festen (eigene Positieiner lösemittelfreien (LF), wasser- und schmutzabweistalkali- und UV-beständigen, 1-komponentigen (1k), geb (Schutzimprägnier.) auf Silanbasis (Sil.), z.B. PCI SILCONAL 303 oder Gleichwertiges.	enden, farblosen, n	icht filmbildenden,
078P27A	+	Beton Schutzimprägnier.1k.Sil.		
		Von oben nach unten bis zur Sättigung mit Bürste, Sprit Angebotenes Erzeugnis: ()	zgerät oder flutend	aufgetragen.
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUF
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.lnjekt.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 I 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:

Leistungsverzeichnis 17.10.2025 Preisangaben in EUR LB-HB-022+ABK-022 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: Kraftschl.schnell Injekt.2kMhz 078P33E 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 nachinijziert werden mit z.B. PCI-APOGEL E um eine dauerhafte Abdichtung zu gewährleisten. L: S: EP: 0.00 kgPP: 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 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. Ausspachteln.Risse/Löcher LF2kEpxh L 078P38A 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.

		LB-HB-022+ABK-022 Preisanga	aben in EUR
078P40A	+	Verkehrsfl.Repar-mört.1k 25-50mm	
		25 bis 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L:	
078P40B	+	Verkehrsfl.Repar-mört.1k ü.50-100mm	
		Über 50 bis 100 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: <mark>()</mark>	
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	
078P40C	+	Verkehrsfl.Repar-mört.1k ü.100-150mm	
		Über 100 bis 150 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: <mark>()</mark>	
		L:	
078P40D	+	Verkehrsfl.Repar-mört.1k ü.150-200mm	
		Über 150 bis 200 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: <mark>()</mark>	
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	
078P41	+	Instandsetzen (Inst.) von Betonflächen (Betonfl.), innen und außen, auf vorbereitetem Untergrund mit einer thixotropen, zementgebundenen, faserverstärkten Spachtelmass (Spachtelm.), 1-komponentig (1k), mit aktiven Zuschlagstoffen, welche mit alkalibestä synthetischen Zusatzmitteln modifiziert sind, frost- und tausalzbeständig, witterungsbe niedriger E-Modul, niedriges Raumgewicht, verarbeitbar von + 5 Grad C bis + 30 Grad z.B. mit PCI NANOCRET R2 oder Gleichwertigem.	se indigen, eständig,
078P41A	+	Betonfl.Inst.Spachtelm.1k 3-10mm	
		3 bis 10 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: <mark>()</mark>	
		L:	
078P41B	+	Betonfl.Inst.Spachtelm.1k ü.10-20mm	
		Über 10 bis 20 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: <mark>()</mark>	
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	

		LB-	-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUF
078P41C	+	Betonfl.Inst.Spachtelm.1k ü.20-30mm		
		Über 20 bis 30 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
078P41D	+	Betonfl.Inst.Spachtelm.1k ü.30-40mm		
		Über 30 bis 40 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
078P44	+	Instandsetzen von stark frequentierten Verkehrsbereiche und festem Untergrund mit einem schnellhärtenden Poly 3-komponentig (3k) (Hybridpolymer, Aktivator BF - Fast, Füllstoff), schlagfest und zähhart, feuchtigkeitsbeständig Chemikalienbeständigkeit, verarbeitbar bis - 25 °C, z.B. mit PCI REPAFST APS 40 oder Gleichwertigem.	ymer-Mörtel (Repar , B - Normal oder B	r-mört.), SS - Slow, und
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.) (W vorbehandeltem und festem Untergrund mit einem zeme Ausbesserungsmörtel, 1-komponentig (1k), spannungsa verschiedenen Farben, verarbeitbar von + 5 Grad C bis z.B. mit PCI BARAFILL L oder Gleichwertigem.	entgebundenen, ku arm aushärtend, fro	ınststoffvergüteten
078P45A	+	Betonfl.Inst.Mörtel 1k 1-5cm		
		1 bis 5 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()		

Leistungsverzeichnis 17.10.2025

		LB-HB-022-	+ABK-022	Preisangaben in EUR
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
078P46	+	Instandsetzen (Inst.) von Betonflächen (Betonfl.) an Brücken och Ingenieurbauwerken, innen und außen, auf vorbereitetem und schwindkompensierten, thixotropen, faserverstärkten Reparatu 1-komponentig (1k), frost- und tausalzbeständig, wasserdicht u chromarm und chloridfrei, verarbeitbar von + 5 Grad C bis + 30 z.B. mit PCI NANOCRET R4 SM oder Gleichwertigem.	festem Unte rmörtel auf 2 ınd wasserda	rgrund mit einem Zementbasis,
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), in und festem Untergrund mit einem thixotropen, faserverstärkten Ausgleichsmörtel auf Zementbasis, 1-komponentig (1k), frostta chromarm, verarbeitbar von + 5 Grad C bis + 30 Grad C, z.B. mit PCI NANOCRET FC oder Gleichwertigem.	, polymerve	rgüteten
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 Kunst Arbeitsgängen als karbonatisierungsbremsender Anstrich auftra z.B. PCI POLXFLEX oder Gleichwertiges.		on in mindestens 2

Leistungsverzeichnis 17.10.2025

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR
078P55A	+	Versiegelung rissüberbrückend 1k
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
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:
078P60	+	Instandsetzen Instands.) von Beton an Pfeilern, Trägern, Schornsteinen, Tiefbaukonstruktionen und vergleichbaren Bauteilen aus Beton, mit einem 1-komponentigen (1k), hochfesten, schwindkompensierten Reparaturmörtel mit hohem Elastizitätsmodul, erfüllt die Anforderungen der Klasse R4 der EN 1504 Teil 3. Fertiggemischter Trockenmörtel auf Basis von Portlandzement, optimal abgestimmten Quarzsanden, 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	+	Instands.Beton R4 1k LF Spritzapplikation
		Spritzapplikation, eine dünne Kontaktschicht wird auf den vorbereiteten und mattfeuchten Untergrund aufgespritzt und anschließend nach und nach die gewünschte Schichtdicke aufgebracht. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
078P60B	+	Instands.Beton R4 1k LF manuell
		Manuelle Verarbeitung, zuerst eine Kratzspachtelung des angemischten Mörtels oder im Fall eines sehr rauen oder unregelmäßigen Untergrundes eine Haftschlämme auf dem vorbereiteten und mattfeuchten Untergrund auftragen. Der nachfolgende Auftrag erfolgt dann frisch in frisch. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
078P61	+	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.

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR 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: PP: 0,00 m² Instandsetzen (Instands.) von Beton mittlerer Festigkeit an Betondecken, -flächen, -ecken und 078P62 -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: (.....)

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.

L: S: EP:

0.00 m² PP:

Leistungsverzeichnis Preisangaben in EUR LB-HB-022+ABK-022 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: Fugen schließen (PCI) 079P 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: PP: 0,00 m 079P03C + Fuge schließ.Acryl 20mm+Rs Fuge bis 20 mm breit, einschließlich einlegen einer Rundschnur (Rs). Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: PP: 0.00 m Abdichten von Anschluss- und Bewegungsfugen, mit einem selbsthaftenden, weich-elastischen, 079P04 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:

PP:

0,00 m

		LB-ł	HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUF
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 Polye Angebotenes Erzeugnis: ()	thylen-Rundschnu	ur (Rs).
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
079P04D	+	Fuge schließen Silikon -30mm+Rs		
		Fuge über 20 bis 30 mm breit, einschließlich einlegen ein Angebotenes Erzeugnis: ()	ner Polyethylen-Ru	ındschnur (Rs).
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
079P07	+	Elastisches (elast.) Abdichten von waagrechten oder sen Bewegungsfugen oder Fugen an Untersichten, innen und (1k), elastischen Dichtstoff auf Polyurethanbasis (PU), te Grad C, z.B. mit ELRITAN 100 oder Gleichwertigem.	d außen, mit einem	n 1-komponentigen
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-Anschlussfug Großküchen, OP-Räume und ähnliches schließen, mit ni Dichtstoff auf Polyurethanbasis (PU), beständig im Temp mit hoher Weiterreißfestigkeit, witterungs- und alterungst (chem.best.) (gemäß Tabelle des Erzeugers), z.B. PCI-ELRITAN 140 oder Gleichwertiges.	cht korrosivem 1-loeraturbereich von	komponentigem (1k) - 30 bis + 80 Grad C,
079P12A	+	Bo/Wa-Anschlussfuge PU chem.best.b.25mm		
		Fuge bis 25 mm breit. Angebotenes Erzeugnis: ()		

Leistungsverzeichnis 17.10.2025

		LE	B-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUF
		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

Preisangaben in EUR

17.10.2025

LB-HB-022+ABK-022

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 <u>Ausschreibungen</u> gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Leistungsverzeichnis 17.10.2025

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

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, schnellhärtender (nach 30 Sekunden), chloridfreier, wasser- und frostbeständiger, 1-komponentiger Zement-Montagemörtel (Schnellz.) mit Additiven verwendet (Verwend.), z.B. PCI-POLYFIX 30 Sek. oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

098P00C + Verwend.Universalkleber

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....

Abgerechnet die nachweislich verbrauchten Materialeinheiten.

098P00D + Verankern Maschinenteile

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

z.B. PCI REPAFLOW EP PLUS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Abgerechnet die nachweislich verbrauchten Materialeinheiten.

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Abgerechnet die nachweislich verbrauchten Materialeinheiten.

098P15

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

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR
098P15A	+	Stahlt.versetz+vergieß.Aussp.50mm
		Löcher und Ausparungen (Aussp.) bis zu einem Querschnitt von 50 mm. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
098P15B	+	Stahlt.versetz+vergieß.Fuge
		Fugen zwischen Rahmen und Beton, bis zu einer Breite von 5 cm. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
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:
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:
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:
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.

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUF
098P22A	+	Az Mörtel Luftporenbilder
		L: S: EP: 0.00 m³ PP:
		L: S: EP: 0,00 m³ PP:
098P23	+	Verankern von verschiedenen Stahlteilen (Stahlt.) in Betonbauteilen, innen und außen, mit einem 2-komponentigen (2k) Befestigungsmörtel auf Methacrylatbasis, z.B. mit PCI BARRAFIX 920 oder Gleichwertigem.
098P23A	+	Stahlt.verankern LF 2k Aussp.50mm
		Löcher und Aussparungen (Aussp.) bis zu einem Querschnitt von 50 mm. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
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 <u>Ausschreibungen</u> 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.
		Angebotenes Erzeugnis: () (In Verbindung mit z.B. PCI-ELRITAN, PCI Carraferm, PCI Silcofug E und PCI-SILCOFERM S).
		L:
099P03	+	Anschluss- und Bewegungsfugen schließen (schließ.) z.B. zwischen Beton, Mauerwerk, Putz, Porenbeton und Faserzementplatten mit einem plasto-elastischem, anstrichverträglichem Acryl-Dichtstoff, innen und außen, in handelsüblicher Farbe nach Wahl des Auftraggebers, z.B. PCI-ADAPTOL oder Gleichwertiges.
099P03A	+	Fuge schließ.Acryl überstr.20mm
		Fuge bis 20 mm breit. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m PP:

			LB-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUI				
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- ode Kunststeinwerkstoffen, Holz- und Holzwerkstoffen mit einem wasserdichten, fungiziden, UV-beständigen, 1-komponentigen Silikon-Kautschuk-Dichtstoff (Sil-kaut.), innen und auße						
		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 einle Angebotenes Erzeugnis: ()	gen einer Polyethylen-Ru	undschnur (Rs).				
		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: ()						

		LB-HB-022+ABK-022		Preisangaben in EUF			
		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-kompor (1k), elastischen Dichtstoff auf Polyurethanbasis (PU), temperaturbeständig von -30 b Grad C,					
0000004	_	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 universe UV-beständigen, fungiziden Silikondichtungsmasse, 1-kompo alkoholvernetzend, Farben (Fb.) nach Wahl des Auftraggeber Erzeugers, für die der Erzeuger keinen Aufpreis vorsieht, z.B. PCI-SILCOFERM S oder Gleichwertiges.	nentig auf Sili	kon-Kautschukbasis,			

		LB-HB-022+ABK-022		Preisangaben in EUR			
099P12A	+	Fuge Univers.Sili	kon b.10mm Fb				
		Fuge bis 10 mm b Angebotenes Erze	reit. eugnis: <mark>(</mark>)			
		L:	. S:	. EP:	0,00 m	PP:	
099P12B	+	Fuge Univers.Sili	kon -15mm Fb				
		Fuge über 10 bis Angebotenes Erze	15 mm breit. eugnis: <mark>(</mark>)			
		L:	. S:	. EP:	0,00 m	PP:	
099P12C	+	Fuge Univers.Sili	kon -20mm Fb				
		Fuge über 15 bis 20 mm breit. Angebotenes Erzeugnis: ()					
		1.	S·	FP·	0.00 m	PP∙	

Preisangaben in EUR

17.10.2025

LB-HB-022+ABK-022

10 Putz

Leistungsverzeichnis

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:

17.10.2025

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

- 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)

Schlitze 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 beigefügte Dokumentation wird empfohlen)
- Innenwärmedämmungen 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

Leistungsverzeichnis LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR 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: Geglättete 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: $0.00 \, \text{m}^2$ PP: Aufzahlung (Az) auf die Positionen Innenputz mit Kalkzement- oder Zementmörtel für die Beigabe 101P09 eines Vergütungsmittel zur Erhöhung der Haftung, Verschleißfestigkeit, Biegezugfestigkeit und zur Verminderung der Schwundrisse, PCI-EMULSION. 101P09A Az Innenputz m. Vergütungsmittel L: S: EP: $0.00 \, \text{m}^2$ 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: $0.00 \, \text{m}^3$ PP: 101P15 Feuchtigkeitssperrende und schnellverfilmende Grundierung (Grundier.) für innen, lösungsmittelfrei (LF), mit einer 1-komponentigen (1k), modifizierten Kunstharz-Dispersion (Kunsth-Disp.), z.B. PCI-GISOGRUND RAPID (rosa) oder Gleichwertiges. 101P15A + Grundier.Wa.Kunsth-Disp.LF 1k unt.Innenputz Auf Wandflächen (Wa.), als Vorbehandlung vor dem Innenputz.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsverzeichnis 17.10.2025

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUF
		L:
101P16	+	Sicherheitshaftbrücke Innenputz
		Sicherheitshaftbrücke zwischen glatten, dichten Untergründen und hydraulisch abbindenden Putz-Mörteln, innen, aus hochwertiger Trockenmischung aus haftungsaktiven PCI-Kunststoffen und Spezialelementen, Temperaturbeständigkeit von -20 bis +80 Grad C, z.B. PCI-GISOGRUND 303 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
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 <u>Ausschreibungen</u> 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:
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:
102P15	+	Feuchtigkeitssperrende und schnellverfilmende Grundierung (Grundier.) für außen, lösungsmittelfrei (LF), mit einer 1-komponentigen (1k), modifizierten Kunstharz-Dispersion (Kunsth-Disp.), z.B. PCI-GISOGRUND RAPID (rosa) oder Gleichwertiges.

Preisangaben in EUR

Leistungsverzeichnis 17.10.2025

LB-HB-022+ABK-022

102P15A	+	Grundier.Wa.Kunsth-Disp.LF 1k unt.Außenputz
		Auf Wandflächen (Wa.), als Vorbehandlung vor dem Außenputz. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
102P16	+	Sicherheitshaftbrücke Außenputz
		Sicherheitshaftbrücke zwischen glatten, dichten Untergründen und hydraulisch abbindenden Putz-Mörteln, außen, aus hochwertiger Trockenmischung aus haftungsaktiven PCI-Kunststoffen und Spezialelementen, Temperaturbeständigkeit von -20 bis +80 Grad C, z.B. PCI-GISOGRUND 303 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
102P23	+	Wetterschutz von vorbehandelten, festen (eigene Positionen) Fassadenuntergründen (Fass.), mit einer lösemittelfreien (LF), wasser- und schmutzabweisenden, farblosen, nicht filmbildenden, alkali- und UV-beständigen, 1-komponentigen (1k), gebrauchsfertigen, Schutzimprägnierung (Schutzimprägnier.) auf Silanbasis (Sil.), z.B. PCI SILCONAL 303 oder Gleichwertiges.
102P23A	+	Fass.Schutzimprägnier.1k.Sil.
		Von oben nach unten bis zur Sättigung mit Bürste, Spritzgerät oder flutend aufgetragen. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 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 <u>Ausschreibungen</u> 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

aufbringen,

z.B. PCI-POLYCRET 50 oder Gleichwertiges.

+ Hoch wasserabweisenden Sperrputz (Normalputzmörtel Kategorie CS IV nach EN 998-1) auf den

ausreichend vorbereiteten Untergrund (eigene Positionen) in zwei Schichten nass in feucht

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR
103P02A	+	Sperrputz hoch wasserabweisend
		Auf Wand- oder Deckenflächen in zwei Schichten aufbringen.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
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:
103P03B	+	Dichtschlämme WTA zert.3mm
		Auf Wand-, Decken oder Bodenflächen in zwei Schichten mindestens 3 mm (Trockenschichtdicke) aufbringen.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
103P03C	+	Dichtschlämme WTA zert.4mm
		Auf Wand-, Decken oder Bodenflächen in zwei Schichten mindestens 4 mm (Trockenschichtdicke) aufbringen.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
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:

Leistungsverzeichnis 17.10.2025

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

Preisangaben in EUR

17.10.2025

LB-HB-022+ABK-022

Leistungsverzeichnis

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:

17.10.2025

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

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

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen</u> 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 <u>Ausschreibungen</u> 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

111P01B

+ 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:
Estrich-Fließspacht.1k+Quarz -30mm		
Mit Quarzsandabmischung (Quarz), Schichtdicke über 15 bis 3 Angebotenes Erzeugnis: ()	30 mm.	

L: S: EP:

PP:

 $0,00 \text{ m}^2$

Leistungsverzeichnis 17.10.2025

		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:
111P02B	+	Estrich-ausgl-masse 1k-Z20mm
		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:
111P03	+	Instandsetzen (inst.) von Zementestrichen, innen und außen (i/a), mit einem schnellhärtenden, wasserfesten, verschleißfesten, zementgebundenen, 1-komponentigen (1k) Reperaturmörtel (Rep-mört.), z.B. PCI-Polycret 50 oder Gleichwertiges.
111P03A	+	Estrich inst.i/a 1k.Rep-mört.5-10mm
		Schichtdicke 5 bis 10 mm. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
111P03B	+	Estrich inst.i/a 1k.Rep-mört-20mm
		Schichtdicke über 10 bis 20 mm. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
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:

			LB-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUF
111P04B	+	Inst.Estrichkante Z-Mört+Emul.		
		Von Estrichkanten einschließlich der Hilfsschalungen Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
111P05	+	Ausgleichen (Ausgleich.) von unebenen Estrichfläche Untergrund (eigene Positionen, Grundierung z.B. mit Gleichwertigem), mit einer leicht verlaufenden, pumpt nutzbaren, fertig gemischten Ausgleichsmasse aus Sz.B. mit PCI-ZEMTEC 1K oder Gleichwertigem.	PCI-GISOGRUND 40 fähigen, 1-komponent	4 oder igen (1k), direkt
111P05A	+	Ausgleich.Fließestrich 1k b.4mm		
		Bis 4 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
111P05B	+	Ausgleich.Fließestrich 1k -7mm		
		Über 4 bis 7 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
111P05C	+	Ausgleich.Fließestrich 1k -10mm		
		Über 7 bis 10 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
111P05D	+	Ausgleich.Fließestrich 1k -15mm		
		Über 10 bis 15 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
111P05E	+	Ausgleich.Fließestrich 1k -20mm		
		Über 15 bis 20 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:

			LB-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUR
111P05F	+	Ausgleich.Fließestrich 1k -25mm		
		Über 20 bis 25 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
111P05G	+	Ausgleich.Fließestrich 1k -30mm		
		Über 25 bis 30 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
111P05H	+	Fließestrich Versiegelung 2k		
		Versiegeln der Oberfläche zur Herstellung einer vers rutschhemmenden, wasserdampfdiffusionsfähigen 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-, Gussas Innenbereich, mit einer leichtverlaufenden, schnell u begehbar), für Heizestriche geeigneten, 1-komponer auf Spezialzementbasis, unter Oberbelägen wie Kertextilbelägen, Linoleum und Parkett.	ind rissfrei erhärtenden ntigen (1k) Ausgleichsr	(ca. nach 3 Stunden masse (Fließspacht.)
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 Haftgrundierung,	, mit einer lösemittelfre	eien (LF)

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUI
111P07A	+	Haftgrundierung LF Fliesenkl.
		Als Haftgrundierung für den Zement-Fliesenkleber (Fliesenkl.). Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
111P07B	+	Haftgrundier.LF Ausgleichssch.
		Als Haftgrundierung vor dem Aufbringen von Ausgleichsschichten (Ausgleichssch.), wie z.B. PCI PERIPLAN FLOW (eigene Positionen). Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
111P08	+	Grundieren (Grundier.) von vorbehandelten, festen (eigene Position) Estrichen, innen und außen mit einer 2-komponentigen (2k), lösemittelfreien (LF), niedrig-viskosen Epoxidharz-Grundierung, z.B. mit PCI-EPOXIDGRUND 390 oder Gleichwertigem.
111P08A	+	Grundier.2k.LF f.Rep.Mört.
		Für nachfolgende Behandlung mit Reparaturmörtel (Rep.Mört.) wie z.B. mit PCI-APOSAN (eigene Positionen) oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
111P08B	+	Grund.2k.LF f.Fläch-abd+abstr.
		Einschließlich abstreuen (abstr.) mit Quarzsand für nachfolgende Flächenabdichtung (Fläch-abd. wie z.B. mit PCI-APOFLEX (eigene Positionen) oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
111P08C	+	Grundier.2k.LF Feinegal+Quarzsand
		Mit Beigabe von Quarzsand, Körnung 0,1 bis 0,4 mm, Mischungsverhältnis 1:1, zur Feinegalisierung (Feinegal) des Untergrundes, für nachfolgenden Ausgleich mit Reparaturmörtel wie z.B. mit PCI-APOSAN (eigene Positionen) oder nachfolgender Flächenabdichtung, wie z.B. PCI-APOFLEX W/F oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
111P09	+	Spezialgrundierung (Sp-grund.) auf vorbehandelten (eigene Positionen) Zement-, Magnesit- und Anhydritestrichen, mit einer lösemittelfreien (LF), wasserverdünnbaren, 1-komponentigen (1k), modifizierten Kunstharzdispersion (K-disp.), z.B. PCI-GISOGRUND 404 oder Gleichwertiges.

		LB-	HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUR
111P09A	+	Sp-grund.LF 1k K-disp.1:3 2x		
		1:3 mit Wasser verdünnt, zweimal (2x) eingestrichen. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
111P12	+	Grundierung (Grund.) feuchtikeitssperrend (feuchtsperr.) 1-komponentigen (1k), modifizierten Acrylharz-Dispersio z.B. PCI-GISOGRUND (blau) oder Gleichwertiges.		mit einer
111P12A	+	Grund.feuchtsperr.Acrylh-Disp.		
		Von Zementestrichen, 1:1 mit Wasser verdünnt, ca. 200 Angebotenes Erzeugnis: ()	ml/m2.	
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
111P13	+	Haftbrücke auf vorbehandelten, festen (eigene Positione einer wasserfesten, frostbeständigen, 1-komponentigen, Haftschlämme, z.B. PCI-REPAHAFT oder Gleichwertiges.		
111P13A	+	Haftbrücke f.Verbundestrich		
		Als Haftbrücke für Verbundestriche. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
111P13B	+	Haftbrücke f.Schnell-Zementestrich		
		Als Grundierung und Haftbrücke für einen Schnell-Zeme z.B. für PCI-REPAMENT Multi (eigene Positionen) oder (Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
111P15	+	Imprägnieren (impräg.) von Zementestrichen (Zem-est.) Oberflächenvergütung, mit einem lösemittelfreien (oLm.) (Epoxid), z.B. PCI-APOGRUND W oder Gleichwertiges.	gegen Absanden ι , 2-komponentiger	und zur n (2k) Epoxidharz
111P15A	+	Zem-est.impräg.oLm.2k Epoxid 1x		
		Einmaliger Auftrag (1x). Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:

			LB-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUR
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 Verb Gussasphalt und Anhydritestrich, für Trockenbereich pumpfähigen, 1-komponentigen (1k) Ausgleichsmas ca. 2 Stunden, porenarme, ebene Oberfläche.	ne innen, mit einer leich	ntverlaufenden,
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 Grur lösungsmittelfrei (LF), mit einer 1-komponentigen (1k (Kunsth-Disp.), z.B. PCI-GISOGRUND RAPID (rosa) oder Gleichwei	k), modifizierten Kunsth	
111P20A	+	Grundier.Bo.Kunsth-Disp.LF 1k unter Estrich		
		Auf Estrichen, als Vorbehandlung vor dem Verlegen Bodenausgleichsmassen (Bo.). Angebotenes Erzeugnis: ()	von Fliesen oder vor d	em Auftragen von
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
111P21	+	Nivelliermasse zum Ausgleichen unter Oberböden, n verarbeitbaren, rasch erhärtenden, zementgebunder auf Spezialzementbasis, begehbar nach ca.2 Stunde z.B. PCI-PERIPLAN FLOW oder Gleichwertiges.	nen, 1-komponentigen	
111P21A	+	Nivelliermasse unter Oberböden 1k 0,5-7mm		
		Schichtdicke 0,5 bis 7 mm. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
111P21B	+	Nivelliermasse unter Oberböden 1k ü.7-10mm		
		Schichtdicke über 7 bis 10 mm. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:

Leistungsverzeichnis 17.10.2025

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR
111P21C	+	Nivelliermasse unter Oberböden 1k ü.10-15mm
		Schichtdicke über 10 bis 15 mm.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
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 <u>Ausschreibungen</u> 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:
113P02B	+	N-Estr.industr.2kEph+Quarz -15mm
		Estrichschicht über 7 bis 15 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:

			LB-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUF
113P02C	+	N-Estr.industr.2kEph+Quarz -25mm		
		Estrichschicht über 15 bis 25 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
113P02D	+	N-Estr.industr.2kEph+Quarz -30mm		
		Estrichschicht über 25 bis 30 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
113P03	+	Nutzestrich (N-Estr.) für innen und außen, auf hohe mechanische Belastungen, schnellhärter (Verarbeitbarkeitsdauer ca. 15 Minuten), verar (gemäß Tabelle des Erzeugers), rutschhemme z.B. PCI REPAFAST APS 40 oder Gleichwertig	nd, voll belastbar nach ca. 2 beitbar bis -25 Grad C, chen end, aus einem 3K-Reparatu	Stunden (2h) nikalienbeständig
113P03A	+	N-Estr.schnell 2h 2kMh.8-15mm		
		Ohne Quarzzuschlag 8 bis 15 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
113P03B	+	N-Estr.schnell 2h 2kMh30mm		
		15 bis 30 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
113P04	+	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Zement-Nu Beigabe eines Haft- und Plastifizierungsmittels besseren Vearbeitung und Haftung an den Unt z.B. PCI-EMULSION oder Gleichwertiges, eins (eigene Positionen) Untergrundes, mit demsell	s (Haftemuls.) auf Kunstharz tergrund, schließlich Voranstrich des g	dispersionsbasis, zur ereinigten und festen
113P04A	+	Az Haftemuls.f.N-Verbundestr.5mm		
		Schichtdicke bis 5 cm. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
113P04B	+	Az Haftemuls.f.N-Verbundestr.7mm		
		Schichtdicke über 5 bis 7 cm. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		I· S· FP·	0.00 m²	pp.

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR
113P06	+	Verbund-Fließestrich als Nutzestrich (Verbund-Fließ-N-estrich), auf vorbehandelten, festen und grundierten (eigene Positionen, Grundierung mit z.B. PCI-GISOGRUND 404 oder Gleichwertigem) Untergrund, aus einer Trockenfertigmischung mit Spezialzementen und Zusätzen, nach sieben Tagen voll belastbar, pumpfähig, leicht verlaufend, frost- und tausalzbeständig, geeignet für luft- und vollgummibereifte Fahrzeuge, z.B. mit PCI-ZEMTEC 1K oder Gleichwertigem.
113P06A	+	Verbund-Fließ-N-estrich b.7mm
		4 bis 7 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
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:
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-Fließestrich als Nutzestrich (Verb-Fließ-N-estrich), auf verbehandeltem, festem und grundiertem (eigene Position, Grundierung mit z.B. PCI-GISOGRUND 404 oder Gleichwertigem) Untergrund, hergestellt mit einer Trockenfertigmischung aus Spezialzement und Zusätzen, 1-komponentig (1k), nach sieben Tagen voll belastbar, pumpfähig, leicht verlaufend, z.B. PCI-ZEMTEC 1K oder Gleichwertiges.

17.10.2025

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EU	R
113P07A	+	Verb-Fließ-N-estrich 1k b.7mm	
		Bis 7 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L:	
113P07B	+	Verb-Fließ-N-estrich 1k -10mm	
		Über 7 bis 10 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L:	
113P07C	+	Verb-Fließ-N-estrich 1k -15mm	
		Über 10 bis 15 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L:	
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:	•
113P07F	+	Verb-Fließ-N-estrich Hubwagenf.Versiegel.2k	
		Versiegeln der Oberfläche zur Herstellung einer verschleißfesten, chemikalienbeständigen, rutschhemmenden, wasserdampfdiffusionsfähigen Versiegelung mit einer 2-komponentigen (2k) Versiegelung (Versiegel.) auf Basis von wässrigem Epoxidharz, z.B. mit PCI-ZEMTEC TOP oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis: ())
		L:	
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	3

Industrieböden,

z.B. PCI-NOVOMENT M1 PLUS oder Gleichwertiges.

			LB-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUF	
113P10A	+	N-Estr.1k schnell härt.Zem-estr10mm			
		Estrichschicht bis 10 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
113P10B	+	N-Estr.1k schnell härt.Zem-estr20mm			
		Estrichschicht über 10 bis 20 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
113P10C	+	N-Estr.1k schnell härt.Zem-estr30mm			
		Estrichschicht über 20 bis 30 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
113P10D	+	N-Estr.1k schnell härt.Zem-estr40mm			
		Estrichschicht über 30 bis 40 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
113P10E	+	N-Estr.1k schnell härt.Zem-estr50mm			
		Estrichschicht über 40 bis 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
113P10F	+	N-Estr.1k schnell härt.Zem-estr60mm			
		Estrichschicht über 50 bis 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
113P10G	+	N-Estr.1k schnell härt.Zem-estr70mm			
		Estrichschicht über 60 bis 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	

			LB-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUF
113P10H	+	N-Estr.1k schnell härt.Zem-estr80mm		
		Estrichschicht über 70 bis 80 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
113P12	+	Nutzestrich (N-Estr.), feuchtigkeitsunempfindlich, b vorbehandeltem, festem (eigene Positionen) Unter außen, 1-komponentig (1k), Materialbasis Spezialz Zuschlagstoffen, verarbeitbar von +5 bis +25 Grad C, geeignet für dauernassbelastete Bereiche, Heize Industrieböden, z.B. PCI-NOVOMENT M3 PLUS oder Gleichwertige	grund aus Beton oder E ement (Zem-estr.) mit Z C, temperaturbeständig estriche oder Reparaturi	strich, innen und ⁄usätzen und ı von -30 bis +80 Grad
113P12A	+	N-Estr.1k beschl.härt.Zem-estr30mm		
		Estrichschicht über 20 bis 30 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
113P12B	+	N-Estr.1k beschl.härt.Zem-estr40mm		
		Estrichschicht über 30 bis 40 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
113P12C	+	N-Estr.1k beschl.härt.Zem-estr50mm		
		Estrichschicht über 40 bis 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
113P12D	+	N-Estr.1k beschl.härt.Zem-estr60mm		
		Estrichschicht über 50 bis 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
113P12E	+	N-Estr.1k beschl.härt.Zem-estr70mm		
		Estrichschicht über 60 bis 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		I· S· EP·	0.00 m²	pp.

			LB-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUR
113P12F	+	N-Estr.1k beschl.härt.Zem-estr80mm		
		Estrichschicht über 70 bis 80 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP: .	0,00 m²	PP:
113P16	+	Nutzestrich (N-Estr.), feuchtigkeitsunempfind vorbehandeltem, festem (eigene Positionen) außen, 1-komponentig (1k), Materialbasis Sp+25 Grad C, temperaturbeständig von -30 bis Bereiche, Heizestriche und frühzeitig beleger z.B. PCI-NOVOMENT Z3 oder Gleichwertiges	Untergrund aus Beton oder Es ezialzement mit Zusätzen, ver s +80 Grad C, geeignet für dau eife Estriche (Estr.),	strich, innen und arbeitbar von +5 bis
113P16A	+	N-Estr.1k beschl.härt.Estr20mm		
		Estrichschicht von 10 bis 20 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP: .	0,00 m²	PP:
113P16B	+	N-Estr.1k beschl.härt.Estr30mm		
		Estrichschicht über 20 bis 30 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP: .	0,00 m²	PP:
113P16C	+	N-Estr.1k beschl.härt.Estr40mm		
		Estrichschicht über 30 bis 40 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP: .	0,00 m²	PP:
113P16D	+	N-Estr.1k beschl.härt.Estr50mm		
		Estrichschicht über 40 bis 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP: .	0,00 m²	PP:
113P16E	+	N-Estr.1k beschl.härt.Estr60mm		
		Estrichschicht über 50 bis 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP: .	0,00 m²	PP:

			LB-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUF	
113P16F	+	N-Estr.1k beschl.härt.Estr70mm			
		Estrichschicht über 60 bis 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
113P16G	+	N-Estr.1k beschl.härt.Estr80mm			
		Estrichschicht über 70 bis 80 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
113P16H	+	N-Estr.1k beschl.härt.Estr90mm			
		Estrichschicht über 80 bis 90 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
113P16I	+	N-Estr.1k beschl.härt.Estr100mm			
		Estrichschicht über 90 bis 100 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
113P16J	+	N-Estr.1k beschl.härt.Estr110mm			
		Estrichschicht über 100 bis 110 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
113P16K	+	N-Estr.1k beschl.härt.Estr120mm			
		Estrichschicht über 110 bis 120 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
113P16L	+	N-Estr.1k beschl.härt.Estr130mm			
		Estrichschicht über 120 bis 130 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	

		LB-HB-022+ABK-022		Preisangaben in EUF	
113P16M	+	N-Estr.1k beschl.härt.Estr140mm			
		Estrichschicht über 130 bis 140 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
113P16N	+	N-Estr.1k beschl.härt.Estr150mm			
		Estrichschicht über 140 bis 150 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
113P16O	+	N-Estr.1k beschl.härt.Estr160mm			
		Estrichschicht über 150 bis 160 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
113P18	+	Bodenausgleichsmasse, 1-komponentig (1k), selbstaus Zusätzen und einer flüssigen Acrylpolymeremulsion. Füglatten, widerstandsfähigen Oberfläche. Die Bodenauss Nutzung verwendet werden. Gute Abriebfestigkeit, schw+25 Grad C, z.B. PCI ZEMTEC 1K oder Gleichwertiges.	ür innen und außen : gleichsmasse kann :	zur Herstellung einer auch für direkte	
113P18A	+	Nivelliermasse 1k b.7mm			
		5 bis 7 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
113P18B	+	Nivelliermasse 1k ü.7-10mm			
		Über 7 bis 10 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
113P18C	+	Nivelliermasse 1k ü.10-15mm			
		Über 10 bis 15 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		l: S: FP:	0.00 m²	PP:	

17.10.2025

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR
113P18D	+	Nivelliermasse 1k ü.15-20mm
		Über 15 bis 20 mm dick.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
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 <u>Ausschreibungen</u> 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

+ 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

Gleichwertigkeit ergänzen).

z.B. PCI-EMULSION oder Gleichwertiges, einschließlich Voranstrich des gereinigten und festen (eigene Positionen) Untergrundes, mit demselben Mittel mit Wasser verdünnt.

		LB-	HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUR
114P04A	+	Az Haftemuls.N-Verbundestr.b.5		
		Schichtdicke bis 5 cm. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
114P04B	+	Az Haftemuls.N-Verbundestr7		
		Schichtdicke über 5 bis 7 cm. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
114P05	+	Schwimmender (Schwim.) Fließestrich als Unterlagsestr Trockenfertigmischung mit Spezialzementen, kunststoffv Tag belegbar mit keramischen Belägen, mit hoher Festigz.B. PCI-NOVOMENT FLOW oder Gleichwertiges.	∕ergu≀tet, schnellabb	
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 Spezialzementen, kunststoffvergütet, schnell abbindend, keramischen Belägen, mit hoher Festigkeit E 300, auf von	nach einem Tag b	elegbar mit

		LB-HB-02 (eigene Position, Grundierung z.B. mit PCI-GISOGRUND 404 Gleichwertigem),	2+ABK-022 oder PCI-GI	Preisangaben in EUR SOGRUND oder
		z.B. mit PCĬ-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-Zementestric feuchtigkeitsunempfindlich, schnell härtend (härt.), auf vorber Positionen) Untergrund aus Beton oder Estrich, innen und auf Materialbasis Spezialzement mit Zusätzen und Zuschlagstoffe	nandeltem, fe: ßen, 1-kompo	stem (eigene onentig (1k),

			L	B-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUF
		C, temperaturbeständig von -30 Heizestriche oder Reparaturmörz.B. PCI-NOVOMENT M1 PLU	ortel für Schnellreparatu		
114P10C	+	Schwim.U-Z-estr.1k schnell h	ärt60mm		
		Estrichschicht über 50 bis 60 m Angebotenes Erzeugnis: (
		L: S:	EP:	0,00 m²	PP:
114P10D	+	Schwim.U-Z-estr.1k schnell h	ärt70mm		
		Estrichschicht über 60 bis 70 m Angebotenes Erzeugnis: (
		L: S:	EP:	0,00 m²	PP:
114P10E	+	Schwim.U-Z-estr.1k schnell h	ärt80mm		
		Estrichschicht über 70 bis 80 m Angebotenes Erzeugnis: (
		L: S:	EP:	0,00 m²	PP:
114P11	+	Verbundestrich als Unterlags-Z schnell härtend (härt.), auf vork oder Estrich, innen und außen, und Zuschlagstoffen, verarbeitt Grad C, geeignet für dauernass Schnellreparaturen an Industrie z.B. PCI-NOVOMENT M1 PLU	behandeltem, festem (ei 1-komponentig (1k), Ma par von +5 bis +25 Grad sbelastete Bereiche, He eböden,	igene Positionen) Ur aterialbasis Spezialz I C, temperaturbestä	ntergrund aus Beton rement mit Zusätzen rindig von -30 bis +80
114P11A	+	Verbund-U-Z-estr.1k schnell	härt30mm		
		Estrichschicht über 20 bis 30 m Angebotenes Erzeugnis: (
		L: S:	EP:	0,00 m²	PP:
114P11B	+	Verbund-U-Z-estr.1k schnell	härt40mm		
		Estrichschicht über 30 bis 40 m Angebotenes Erzeugnis: (
		L: S:	EP:	0,00 m²	PP:
114P11C	+	Verbund-U-Z-estr.1k schnell	härt50mm		
		Estrichschicht über 40 bis 50 m Angebotenes Erzeugnis: (
		I ·	ED.	0.00 m²	pp.

17.10.2025

Preisangaben in EUR LB-HB-022+ABK-022 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 dauernassbelastete 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: PP: $0.00 \, \text{m}^2$ 114P13 Verbundestrich als Unterlags-Zementestrich (Verbund-U-Z-estr.), feuchtigkeitsunempfindlich,

beschleunigt (beschl.) härtend (härt.), auf vorbehandeltem, festem (eigene Positionen)

Preisangaben in EUR

Leistungsverzeichnis 17.10.2025

LB-HB-022+ABK-022

Untergrund aus Beton oder Estrich, innen und außen, 1-komponentig (1k), Materialbasis Spezialzement mit Zusätzen und Zuschlagstoffen, verarbeitbar von +5 bis +25 Grad C, temperaturbeständig von -30 bis +80 Grad C, geeignet für dauernassbelastete Bereiche, Heizestriche oder Reparaturmörtel für Industrieböden, z.B. PCI-NOVOMENT M3 PLUS oder Gleichwertiges. 114P13A Verbund-U-Z-estr.1k beschl.härt.-30mm Estrichschicht über 20 bis 30 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: PP: $0.00 \, \text{m}^2$ 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: $0.00 \, m^2$ 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: $0.00 \, \text{m}^2$ 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

		LB-HB-(022+ABK-022	Preisangaben in El	JF
		Zusätzen, verarbeitbar von +5 bis +25 Grad C, temperaturbe geeignet für Heizestriche, z.B. PCI-NOVOMENT Z1 oder Gleichwertiges.	eständig von -3	30 bis +80 Grad C,	
114P14A	+	Schwim.U-estrich 1k schnell beleg40mm			
		Estrichschicht über 35 bis 40 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
114P14B	+	Schwim.U-estrich 1k schnell beleg50mm			
		Estrichschicht über 40 bis 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
114P14C	+	Schwim.U-estrich 1k schnell beleg60mm			
		Estrichschicht über 50 bis 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
114P14D	+	Schwim.U-estrich 1k schnell beleg70mm			
		Estrichschicht über 60 bis 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
114P14E	+	Schwim.U-estrich 1k schnell beleg80mm			
		Estrichschicht über 70 bis 80 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
114P14F	+	Schwim.U-estrich 1k schnell beleg90mm			
		Estrichschicht über 80 bis 90 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	

			LB-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUF
114P14G	+	Schwim.U-estrich1k schnell beleg100mm		
		Estrichschicht über 90 bis 100 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
114P15	+	Verbundestrich als Unterlagsestrich (Verbund-U-est verlegereif (beleg.), auf vorbehandeltem, festem (eigestrich, innen und außen, 1-komponentig (1k), Mate verarbeitbar von +5 bis +25 Grad C, temperaturbest Heizestriche, z.B. PCI-NOVOMENT Z1 oder Gleichwertiges.	gene Positionen) Unter erialbasis Spezialzemer	grund aus Beton oder nt mit Zusätzen,
114P15A	+	Verbund-U-estr.1k schnell beleg20mm		
		Estrichschicht über 10 bis 20 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
114P15B	+	Verbund-U-estr.1k schnell beleg30mm		
		Estrichschicht über 20 bis 30 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
114P15C	+	Verbund-U-estr.1k schnell beleg40mm		
		Estrichschicht über 30 bis 40 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
114P15D	+	Verbund-U-estr.1k schnell beleg50mm		
		Estrichschicht über 40 bis 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
114P15E	+	Verbund-U-estr.1k schnell beleg60mm		
		Estrichschicht über 50 bis 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		I· S· ED·	0.00 m²	DD·

			LB-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUF
114P15F	+	Verbund-U-estr.1k schnell beleg70mm		
		Estrichschicht über 60 bis 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
114P15G	+	Verbund-U-estr.1k schnell beleg80mm		
		Estrichschicht über 70 bis 80 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
114P15H	+	Verbund-U-estr.1k schnell beleg90mm		
		Estrichschicht über 80 bis 90 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
114P15I	+	Verbund-U-estr.1k schnell beleg100mm		
		Estrichschicht über 90 bis 100 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
114P16	+	Schwimmender (Schwim.) Estrich als Unterlagses beschleunigt (beschl.) härtend (härt.), auf vorbeha Untergrund aus Beton oder Estrich (Estr), innen u Spezialzement mit Zusätzen, verarbeitbar von +5 bis +80 Grad C, geeignet für dauernassbelastete belegereife Estriche, z.B. PCI-NOVOMENT Z3 oder Gleichwertiges.	andeltem, festem (eigene ınd außen, 1-komponenti bis +25 Grad C, tempera	Positionen) g (1k), Materialbasis turbeständig von -30
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:

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

		Ц	B-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUF
114P16J	+	Schwim.U-estr.1k beschl.härt.Estr-130mm		
		Estrichschicht über 120 bis 130 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
114P16K	+	Schwim.U-estr.1k beschl.härt.Estr-140mm		
		Estrichschicht über 130 bis 140 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
114P16L	+	Schwim.U-estr.1k beschl.härt.Estr-150mm		
		Estrichschicht über 140 bis 150 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
114P16M	+	Schwim.U-estr.1k beschl.härt.Estr-160mm		
		Estrichschicht über 150 bis 160 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
114P17	+	Verbundestrich als Unterlagsestrich (Verb-U-estr.), feur (beschl.) härtend (härt.), auf vorbehandeltem, festem (oder Estrich (Estr.), innen und außen, 1-komponentig (Zusätzen, verarbeitbar von +5 bis +25 Grad C, tempera geeignet für dauernassbelastete Bereiche, Heizestriche z.B. PCI-NOVOMENT Z3 oder Gleichwertiges.	eigene Positionen) L (1k), Materialbasis S _l aturbeständig von -3	Intergrund aus Beton pezialzement mit 0 bis +80 Grad C,
114P17A	+	Verb-U-estr.1k beschl.härt.Estr20mm		
		Estrichschicht von 10 bis 20 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
114P17B	+	Verb-U-estr.1k beschl.härt.Estr30mm		
		Estrichschicht über 20 bis 30 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:

			LB-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUR
114P17C	+	Verb-U-estr.1k beschl.härt.Estr40mm		
		Estrichschicht über 30 bis 40 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
114P17D	+	Verb-U-estr.1k beschl.härt.Estr50mm		
		Estrichschicht über 40 bis 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
114P17E	+	Verb-U-estr.1k beschl.härt.Estr60mm		
		Estrichschicht über 50 bis 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
114P17F	+	Verb-U-estr.1k beschl.härt.Estr70mm		
		Estrichschicht über 60 bis 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
114P17G	+	Verb-U-estr.1k beschl.härt.Estr80mm		
		Estrichschicht über 70 bis 80 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
114P17H	+	Verb-U-estr.1k beschl.härt.Estr90mm		
		Estrichschicht über 80 bis 90 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
114P17I	+	Verb-U-estr.1k beschl.härt.Estr100mm		
		Estrichschicht über 90 bis 100 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		I: S: FP:	0.00 m²	pp.

Leistungsverzeichnis

17.10.2025

			LB-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUR
114P17J	+	Verb-U-estr.1k beschl.härt.Estr110mm		
		Estrichschicht über 100 bis 110 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
114P17K	+	Verb-U-estr.1k beschl.härt.Estr120mm		
		Estrichschicht über 110 bis 120 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
114P17L	+	Verb-U-estr.1k beschl.härt.Estr130mm		
		Estrichschicht über 120 bis 130 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
114P17M	+	Verb-U-estr.1k beschl.härt.Estr140mm		
		Estrichschicht über 130 bis 140 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
114P17N	+	Verb-U-estr.1k beschl.härt.Estr150mm		
		Estrichschicht über 140 bis 150 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
114P17O	+	Verb-U-estr.1k beschl.härt.Estr160mm		
		Estrichschicht über 150 bis 160 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
115P	+	Sonstiges (PCI)		
		Version: 2025-08		
		Verarheitungsrichtlinien:		

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

Leistungsverzeichnis

17.10.2025

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

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 <u>Ausschreibungen</u> 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).

		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:
115P01B	+	Az Zem-estrich Dichtungsmittel -6cm
		Bei Estrichdicken über 4 bis 6 cm.
		L:
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:
115P02B	+	Az Zem-estrich Frostschutzmittel -6cm
		Bei Estrichdicken über 4 bis 6 cm.
		L:

					LB-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUI
115P02C	+	Az Zem-esti	rich Frostschutzı	mittel -8cm		
		Bei Estrichdi	icken über 6 bis 8	cm.		
		L:	S:	EP:	0,00 m²	PP:
115P03	+	für die Beiga	abe eines Luftpore ordernden Zusätze	n bildenden Zusatzn	e (Zem-estrich) aller Art nittels zur besseren Ver	, für innen und außen, arbeitbarkeit, frei von
115P03A	+	Az Zem-esti	rich Luftporenbil	der b.4cm		
		Bei Estrichdi	icken bis 4 cm.			
		L:	S:	EP:	0,00 m²	PP:
115P03B	+	Az Zem-esti	rich Luftporenbil	der -6cm		
		Bei Estrichdi	icken über 4 bis 6	cm.		
		L:	S:	EP:	0,00 m²	PP:
115P03C	+		rich Luftporenbil			
		Bei Estrichdi	licken über 6 bis 8	cm.		
		L:	S:	EP:	0,00 m²	PP:
116P	+	Oberflächer	nbehandlung (PC	CI)		
		Version: 202	25-08			
		Verarbeitun	ngsrichtlinien:			
			itungsrichtlinien de Materialien verwe		n eingehalten. Es werde	n nur die dem System
		Kommentar:	<u>:</u>			
				bungstexte (Produktl (BVergG) nicht geel	beschreibungen) sind fü ignet.	ir <u>Ausschreibungen</u>
		werden, das			en und müssen inhaltlici sprochen wird (z.B. Krit	
116P03	+	Positionen, (außen, mit e beansprucht Erzeugers),	Grundierung z.B. r einem lösemittelfre baren (z.B. Lagerh	mit PCI-EPOXIGRUN eien (LF), hochversch nallen, Rampen), che (2k) Epoxidharz (Ep	gsfähigen, eventuell gru ND 390) Zementestriche hleißfesten, leichtverlau emikalienbeständigen (g oox.),	en (Z-estr.), innen und fenden, stark

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR
116P03A	+	Z-estr.besch.LF2k Epox.b.1mm
		Ungefüllt, Schichtdicke bis 1 mm. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
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 Kunstharzestrichen (Estr/K-harz.), innen und außen, mit einer gut verlaufenden, gegen leichte bis mittlere schleifende und rollende Beanspruchung, widerstandsfähigen, chemikalienbeständigen (gemäß Tabelle des Erzeugers), UV-stabilen, wasserfesten, 2-komponentigen (2k), 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:
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), lösemittelhaltigen (Lm) Versiegelung auf Polyurethanbasis (Pur), z.B. PCI-FINOPUR oder Gleichwertiges.
116P10A	+	PCI PUR Kopfversieg.Lm.2k Pur
		Begehbar nach 9 Stunden, voll belastbar nach 3 Tagen. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 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,

Preisangaben in EUR LB-HB-022+ABK-022 1-komponentigen (1k) Kunstharz-Dispersion (Kh-Disp) auf Basis von Vinvlacetat-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: PP: $0.00 \, \text{m}^2$ Fußbodenbeschichtungssystem auf Basis von wasseremulgiertem Epoxidharzbindemittel, für 116P31 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 Epodixversiegelung 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

Leistungsverzeichnis LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR 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. Angebotenes 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. Angebotenes 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. Angebotenes 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. Angebotenes 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. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: PP: 0.00 m 118P01F + Inst.Estr-kante Repmö.2kEp-h.7cm Der Estrichkante (Estr-kante) über 5 bis 7 cm hoch und 8 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP:

PP:

0.00 m

440000				Preisangaben in EUF
118P02	+	Instandsetzen (Inst.) von Estrichen (Estr.) (Grundierung mit z.B Position) mit einem schnellhärtenden (nach 2 Stunden bei 20 Gverschleißfesten, chemikalienbeständigen (gemäß Tabelle des (M-harz), verarbeitbar bei Temperaturen bis -25 Grad C, z.B. PCI REPAFAST APS 40 oder Gleichwertiges.	rad C voll b	elastbar),
118P02A	+	Inst.Estr.schnell 2kM-harz.7mm		
		In Flächen bis 0,5 m2, Schicht 7 mm dick, abgerechnet wird die Angebotenes Erzeugnis: ()	e Summe de	r Einzelflächen.
		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 d Angebotenes Erzeugnis: ()	ie Summe d	er Einzelflächen.
		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 auf festem Untergrund mit einem schnell abbindenden Reparaturm 1-komponentig (1k), mit natürlichen Zuschlagstoffen, frost- und temperaturbeständig, verarbeitbar von - 10 Grad C bis + 30 Graz.B. mit PCI REPAFAST TIXO oder Gleichwertigem.	örtel (Repar tausalzbest	-mört.),
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:

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

118P04B +	Estrichrisse	verbinden
-----------	---------------------	-----------

Verbinden (nähen) mit Stahldrahteinlagen, z.B. mit PCI Estricaushärtendem 2k-Epoxidharz, z.B. mit PCI APOGEL F oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis: ()	chklammern u	nd Verg	uss mit zähhart
L: S: EP:	0,00 m	PP:	

Leistungsverzeichnis

Preisangaben in EUR

PP:

 $0.00 \, \text{m}^2$

17.10.2025

LB-HB-022+ABK-022

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 Aufzahlung 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 Steckeisen 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:

121P01B Reinigen Betonbodenplatte+Strahl

Durch z.B. Fräsen, Kugelstrahlen oder Höchstdruckwasserstrahlen. Ausreichende Vorkehrungen zum Schutz angrenzender Bauteile sowie die Beseitigung und vorschriftsmäßige Entsorgung von Strahlgut und Bauschutt sind in die Einheitspreise einkalkuliert. Angebotenes Bearbeitungsverfahren: (.....)

L: S:	EP:	0,00 m ²	PP:	

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR
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:
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:
121P07	+	Feuchtigkeitssperrende (Feuchtsperr.) und verfestigende Grundierung (Grundier.) für innen und außen, mit einer 1-komponentigen (1k), modifizierten Acrylharz-Dispersion (Acrylh-D.), z.B. PCI-GISOGRUND (blau) oder Gleichwertiges.
121P07A	+	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:
121P09	+	Spezialgrundierung (Sp-grund) auf vorbehandelten, festen Untergrund (eigene Positionen), innen und außen, mit einer lösemittelfreien (LF), wasserverdünnbaren, 1-komponentigen (1k), modifizierten Kunstharzdispersion (K-disp.), z.B. PCI-GISOGRUND 404 oder Gleichwertiges.

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EU
121P09A	+	Sp-grund.LF K-disp.1:2 2x Bet.
		Von Betonuntergründen, 1:2 mit Wasser verdünnt, zweimal einstreichen (2x). Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
121P12	+	Bitumen-Voranstrich für Dickbeschichtungen auf vorbereiteten (eigene Positionen), waagrechter oder senkrechten mineralischen Untergründen aller Art, mit einer lösungsmittelfreien (LF), haftungsverbessernden Bitumengrundierung (Bitugrundierung),
		z.B. PCI-PECIMOR F oder Gleichwertiges.
121P12A	+	Voranstrich LF Bitugrundierung
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
121P13	+	Grundieren (grundier.) von waagrechten und senkrechten, festen Betonflächen (Betonfl.), mit einem lösemittelfreien (LF), 1-komponentigem (1k) Betongrund, z.B. PCI-PECIMOR-BETONGRUND (1:9 mit Wasser gemischt) oder Gleichwertiges.
121P13A	+	Waagr.Betonfl.grundier.LF 1k.
		Waagrechte (Waagr.) Flächen einmalig, mit Bürste oder Schalölspritze satt aufgetragen (als Grundierung für z.B. PECIMOR 1K oder 2N). Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
121P13B	+	Senkr.Betonfl.grundier.LF 1k.
		Senkrechte (Senkr.,) Flächen einmalig, mit Bürste oder Schalölspritze satt aufgetragen (als Grundierung für z.B. PECIMOR 1K oder 2N). Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
121P14	+	Grundieren (grundier.) von Holzspanplatten (Holzspanpl.), waagrecht und senkrecht, für trocken und mäßig feuchtigkeitsbelastete Innenbereiche, mit einer lösungsmittelfreien (LF), 1-komponentigen (1k) Kunstharzdispersion, z.B. PCI-WADIAN oder Gleichwertiges.
121P14A	+	Waagr.Holzspanpl.grundier.LF 1k
		Waagrechte Waagr.) Flächen zweimal grundieren, mit Bürste oder Quast aufgetragen. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

Leistungsverzeichnis LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR 121P14B Senkr.Holzspanpl.grundier.LF 1k Senkrechte Flächen zweimal grundieren, mit Bürste oder Quast aufgetragen. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: Waagrechte Abdichtungen (PCI) 122P 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. Angebotenes Erzeugnis: (.....) + Waagrechte (Waagr.) Abdichtung (Abd.) gegen Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser von 122P02 vorbehandelten, festen und grundierten (eigene Positionen, Grundierung z.B. mit PCI-PECIMOR F bei +5 bis +25 Grad C) Bauteilen aller Art (z.B. ausgeglichenes oder verputztes Mauerwerk aller Art) mit einer kaltselbstklebenden (selbstkl.) Bitumen-Kautschuk-Bahn (Bitukaut-b.) mit Spezial-Glasvlieseinlage, mit Überlappungsbreiten von mindestens 5 cm, bis -5 Grad C verarbeitbar, mit guter Haftung auf trockenen und leicht feuchten Untergründen, sofort wasserund schlagregendicht, flexibel, rissüberbrückend bis 5 mm Rissbreite, temperaturbeständig von -20 bis +80 Grad C. z.B. mit PCI BT 21 oder Gleichwertigem. 122P02A + Waagr.Abd.selbstkl.Bitukaut-b. Von waagrechten Flächen unter Schutzschichten von z.B. Kellerböden, abgerechnet einschließlich etwaiger Hochzüge bis 20 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: $0.00 \, \text{m}^2$ PP:

122P03

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

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUF
122P03A	+	Waag.Schutzanstr.f.Silo
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
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:
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:
122P06	+	Waagrechte (Waagr.) wasserdichte Beschichtung (Abd.) auf vorbehandelten, festen Untergrund (eigene Positionen) von Betonböden aller Art (z.B. auch Schwimmbäder und Wasserbehälter), mit einer zementgebundenen, 1-komponentigen (1k) Dichtschlämme (Dichtschläm.), z.B. PCI BARRASEAL oder Gleichwertiges.
122P06A	+	Waagr.Abd.Dichtschläm.Erdfeu.
		Gegen Erdfeuchte (Erfeu.), Mindestschichtdicke 2,0 mm. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
122P06B	+	Waagr.Abd.Dichtschlämm.n.drück
		Gegen nicht drückendes (n.drück) Oberflächenwasser und Sickerwasser, Mindestschichtdicke 2,5 mm. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
122P06C	+	Waagr.Abd.Dichtschläm.W-behält
		In Wasserbehältern (W-behält) bis zu einer Wassertiefe von 15,0 m, Mindestschichtdicke 3,5 mm, wasserseitig aufgebracht. Angebotenes Erzeugnis: ()

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR
		L:
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:
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:
122P09B	+	Waag.Dicht.2kLF Bituem.drück
		Gegen drückendes (drück) Wasser (Eintauchtiefe bis 2,5 m), zweilagige Aufspachtelung mit einer Gesamtschichtdicke von ca. 6 mm, einschließlich einer Lage, z.B. PCI-GEWEBEBAHN in die erste Lage eingespachtelt oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
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)

LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR 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: (.....) 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: + Waagrechte (Waag.) Abdichtung (Dicht.) im Innenbereich bei Nassräumen (nicht geeignet im Außenbereich und bei Druckwasserbelastung). Auf vorbereiteten, festen und glatten Untergrund (z.B. Kalkzementputz, Beton, Gipsbaustoffe, Hartschaumplatten, Holz, Metall, Polyester und unter Fliesen), aufbringen einer Tiefengrundierung aus einem 1-komponentigen (1k), lösungsmittelfreien (LF) Voranstrich auf Emulsionsbasis, z.B. PCI-GISOGRUND oder Gleichwertiges, danach auftragen einer lösungsmittelfreien, wasserundurchlässigen, dauerelastischen, 1-komponentigen Dichtfolie, z.B. PCI-LASTOGUM oder Gleichwertiges. 122P17A Waag.Dicht.1k Flüssigfolie Mit Schaumstoff- oder Lammfellroller, vollflächig aufgebracht. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: Waagrechte (Waag.) Abdichtung (Beschicht.) auf vorbereiteten ebenen, festen und feinporigen Untergrund (z.B. gefügedichter Beton mit mindestens Festigkeitsklasse C12/15, Mauerwerk aus Mauerziegeln, Kalksandsteine, Leichtbeton- oder Betonhohlblocksteinen oder Porenbeton), mit einer lösungsmittelfreien (LF), rissüberbrückenden Abdichtungsmasse auf Basis von Bitumen und Kautschuk (Bitu/Kautschuk). Waag.Beschicht.LF 1k Bitu/Kautschuk

122P18A

In zwei Schichten zu je 1,5 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

122P19 Aufzahlung (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,

122P17

122P18

			LB-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUI
		z.B. PCI-PECITAPE 250 oder Gleichwertiges. Befestigt z.B. mit PCI BARRAFIX EP oder Gleich	wertigem.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
122P25	+	Waagrechte (Waag.) flexible (flex.) Abdichtungdie und trockenen Untergrund, für Nassbereiche mit Natursteinbelägen (Keram./Naturst.), wasserdich gebrauchsfertig, z.B. PCI-PECILASTIC W oder Gleichwertiges.	nicht drückendem Wasse	er, unter Keramik- und
122P25A	+	Waag.flex.Abdichtungsbahn Keram./Naturst.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
122P26	+	Waagrechte (Waag.) flexible (flex.) Abdichtungdie und trockenen Untergrund, für Balkone und Teras selbstklebend (selbstkleb.), wasserdicht, verform -20 bis +80 Grad C.	ssen, unter Keramikbeläg	en (Keram.),
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 werde abgestimmte Produkte eines Erzeugers verwende		n nur aufeinander
		Aufzahlungen/Zubehör:		
		Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör be Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorang nur aus dem System oder der Auswahl von Produ angeboten bzw. ausgeführt.	jegangenen Positionen (L	
		Kommentar:		
		Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produk gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht ge		r <u>Ausschreibungen</u>
		Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Position werden, dass den Anforderungen des BVergG en Gleichwertigkeit ergänzen).		
123P00	+	Zusätzliche Vorbemerkungen		

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

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. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

123P02

+ Lotrechte (Lotr.) Abdichtung (Abd.) gegen Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser von vorbehandelten, festen und grundierten (eigene Positionen, Grundierung z.B. mit PCI-PECIMOR F bei +5 bis +25 Grad C) Bauteilen aller Art (z.B. ausgeglichenes oder verputztes Mauerwerk aller Art) mit einer kaltselbstklebenden (selbstkl.) Bitumen-Kautschuk-Bahn (Bitukaut-b.) mit Spezial-Glasvlieseinlage, mit Überlappungsbreiten von mindestens 5 cm, bis -5 Grad C verarbeitbar, mit guter Haftung auf trockenen und leicht feuchten Untergründen, sofort wasserund 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.se	elbstkl.Bitukaut-b
-----------	-------------	--------------------

Von lotrechten Flächen, einschließlich oberen Abder Verstärkungsstreifen von 20 bis 30 cm Breite Angebotenes Erzeugnis: ()		
L: S: EP:	0,00 m² PP:	
Schutzanstrich (Schutzanstr.) von lotrechten (Lot Grünfuttersilos, Jauchengruben) mit einer hochw geruchs- und geschmacksfrei, in mindestens zwe	rertigen, lösungsmittelhaltigen Bitumenlös	

123P03A + Lotr.Schutzanstr.f.Silo

Angebotenes Erzeugnis:	()	
------------------------	-----	--

1.	EP:	0.00 m ²	PP.	
----	-----	---------------------	-----	--

123P04

123P03

+ 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).

Angebotenes Érzeugnis: (.....)

	_				
	Ç.	ED.	0.00 m²	DD.	
ь.				FF	

123P04B + Lotr.Grundier.1x LF1k Bitu

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

· ·

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

LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR 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: $0.00 \, \text{m}^2$ PP: 123P14 + Abdichten von lotrechten (Lotr.), vorbereiteten, festen (eigene Positionen) Betonbauteilen im Abwasserbereich (Kanaldicht.), z.B. in begehbaren Kanälen, offenen Gerinne, bei Kläranlagen und sonstigen Abwasserbauwerken, mit einer dampfdiffusionsfähigen, sulfatwiderstandsfähigen, mechanisch hochbelastbaren, dauernass- und frostbeständigen, 1-komponentigen (1k) Zementmörtelmischung mit Kunststoffadditiven, im Schlämm- oder Spritzverfahren, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. mit PCI BARRASEAL oder Gleichwertigem. 123P14A Lotr.Kanaldicht.1k n.drück.W. Gegen Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser (n.drück.W.), in mindestens zwei Arbeitsgängen, Gesamtschichtdicke ca. 2,5 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 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 Aufzahlung (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:

PP:

0,00 m

Leistungsve	erzeio	chnis 17.10.202
		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUF
123P25	+	Lotrechte (Lotr.) flexible (flex.) Abdichtungdichtungsbahn, auf vorbereiteten ebenen, festen und trockenen Untergrund, für Nassbereiche mit nicht drückendem Wasser, unter Keramik- und Natursteinbelägen (Keram./Naturst.), wasserdicht, verformbar, rissüberbrückend, gebrauchsfertig, z.B. PCI-PECILASTIC W oder Gleichwertiges.
123P25A	+	Lotr.flex.Abdichtungsbahn Keram./Naturst.
1201 204	·	
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
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 <u>Ausschreibungen</u> 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	+	Aufzahlung (Az) auf die Positionen waagrechte oder lotrechte Abdichtungen (Abdicht.), ohne Unterschied der Art, für das Überdecken von Rissen und Fugen, wenn größere Bewegungen im Riss- oder Fugenbereich zu erwarten sind, ausgeführt mit einem thermoplastischen Elastomerband (TPE), dauerelastisch, chemikalienbeständig, wurzelfest, druckwasserdicht, witterungsbeständig, z.B. PCI PECITAPE 3000 oder Gleichwertiges.
124P02A	+	Az Abdicht.Fugenband TPE 200x1mm
		Fugenband 200 x 1 mm.
		L: S: EP: 0,00 m PP:
124P11	+	Abdichten (Abdicht.) von Leckstellen oder Rissen mit einem 1-komponentigen (1k), wasserdichten, witterungs- und frostbeständigen, chloridfreien Abdichtungsmörtel, verarbeitbar von +5 bis +25 Grad C, z.B. PCI-POLYFIX PLUS oder Gleichwertiges.
124P11A	+	Abdicht.Leck/Risse 1k.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:

Preisangaben in EUR

17.10.2025

LB-HB-022+ABK-022

Leistungsverzeichnis

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

Leistungsverzeichnis

17.10.2025

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

- 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 Asphaltschichten
- 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 begehb.t=30 b.10mm
		Begehbar, Fugentiefe mindestens t = 30 mm, Fugenbreite über 3 bis 10 mm. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
131P01B	+	Verfug.Pflaster begehb.t=30 ü.10-20mm
		Begehbar, Fugentiefe mindestens t = 30 mm, Fugenbreite über 10 bis 20 mm. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
131P01C	+	Verfug.Pflaster begehb.t=30 ü.20-30mm
		Begehbar, Fugentiefe mindestens t = 30 mm, Fugenbreite über 20 bis 30 mm.

131P01D Verfug.Pflaster begehb.t=30 ü.30-40mm

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

L: S: EP:

PP:

0,00 m²

		LE	3-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUF
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
131P01E	+	Verfug.Pflaster begehb.t=30 ü.40-50mm		
		Begehbar, Fugentiefe mindestens t = 30 mm, Fugenbre Angebotenes Erzeugnis: ()	eite über 40 bis 50 n	nm.
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
131P01F	+	Verfug.Pflaster befahrb.t=40 b.10mm		
		Befahrbar, Fugentiefe mindestens t = 40 mm, Fugenbre Angebotenes Erzeugnis: ()	eite über 3 bis 10 m	m.
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
131P01G	+	Verfug.Pflaster befahrb.t=40 ü.10-20mm		
		Befahrbar, Fugentiefe mindestens t = 40 mm, Fugenbre Angebotenes Erzeugnis: ()	eite über 10 bis 20 r	mm.
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
131P01H	+	Verfug.Pflaster befahrb.t=40 ü.20-30mm		
		Befahrbar, Fugentiefe mindestens t = 40 mm, Fugenbre Angebotenes Erzeugnis: ()	eite über 20 bis 30 r	mm.
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
131P01I	+	Verfug.Pflaster befahrb.t=40 ü.30-40mm		
		Befahrbar, Fugentiefe mindestens t = 40 mm, Fugenbre Angebotenes Erzeugnis: ()	eite über 30 bis 40 r	mm.
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
131P01J	+	Verfug.Pflaster befahrb.t=40 ü.40-50mm		
		Befahrbar, Fugentiefe mindestens t = 40 mm, Fugenbre Angebotenes Erzeugnis: ()	eite über 40 bis 50 r	mm.
		I· S· ED·	0.00 m²	DD.

Preisangaben in EUR

17.10.2025

LB-HB-022+ABK-022

16 Fertigteile

Leistungsverzeichnis

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 getrennt 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.):

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

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 <u>Ausschreibungen</u> 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 <u>Ausschreibungen</u> 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).

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUF
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:

Leistungsverzeichnis

Preisangaben in EUR

17.10.2025

LB-HB-022+ABK-022

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 Aufzahlungspositionen beschrieben.

2. Nutzungsdauer:

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

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

3. Angabe des Auftraggebers (AG):

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

4. Einkalkulierte Leistungen:

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

4.1 Dachneigung:

Alle Positionen gelten ohne Unterschied der Dachneigung bis 20 Grad.

4.2 Ausführung:

In die Einheitspreise einkalkuliert sind:

- das Entfetten bei Haftanstrichen auf profiliertem Blech (z.B. Trapezblech)
- · das lose Verlegen von Schleppstreifen bei Hochzügen, einschließlich einseitiges Heften oder Verkleben
- · beim lose Verlegen von Dampfsperrschichten bei Dachbahnen aus Kunststoff das Verkleben oder Verschweißen der Stoß- und Nahtüberdeckungen, einschließlich etwaiger 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 aesondert veraütet.

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 Ethylencopolymerisat-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 Wärmedämmschichten 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 (Sicherheitsund Schutzmaßnahmen für spätere Arbeiten) beschrieben, weitere Leistungen bei Gründächern

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

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 Dachgechossausbauten 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 Wärmeund/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 <u>Ausschreibungen</u> 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.

s 17.10.2025

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

Leistungsverzeichnis

17.10.2025

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

24 Fliesen- und Plattenlegearbeiten

Version 022 (2021-12)

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

1. Innenräume:

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

2. Außenflächen, Außenbereich:

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

Es werden ausschließlich Materialien einer frostsicheren Gruppe verwendet.

3. Standardausführungen:

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

4. Einkalkulierte Leistungen:

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

- Verlegen der Wand- oder Bodenbeläge auf verlegereifem Untergrund mit Dünnbettmörtel, ohne besondere Anforderungen, auf Schnitt - bei rechtzeitiger Bekanntgabe durch den Auftraggeber auch auf Bund
- Verfugungen bei allen Belägen sind mit handelsüblichem Fugenmörtel auf Zementbasis, ohne besondere Eigenschaften
- Anarbeiten an Auslässe bis 0.01 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)

Leistungsverzeichnis

Preisangaben in EUR

17.10.2025

• 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)

LB-HB-022+ABK-022

- · Wandbeläge bei Wandheizungen
- · Verlegearbeiten auf beheizten Stufen
- Fugenbreiten über 7 mm bei nicht elastischen Fugen
- · Epoxid-Reaktionsharzklebemörtel für chemikalienresistente Verlegung
- · Grundreinigung der verlegten Flächen
- Teilverfliesungen, wenn Räume nur teilweise verfliest 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 <u>Ausschreibungen</u> 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.

<u>.</u> : S	:EP:	0,00 m ²	PP:	

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR				
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:				
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:				
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:				
241P03D	+	Feucht-brems.Grund.Wand				
		Von Wandflächen vor dem Verlegen von Fliesen oder vor dem Aufbringen von Ausgleichsmörtel. Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L:				
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:				
241P04B	+	Sp-grund.LF K-disp.1:2 2x Bet.				
		Von Betonuntergründen (Bet.), 1:2 mit Wasser verdünnt, zweimal einstreichen (2x). Angebotenes Erzeugnis: ()				

		LB-HB-022+ABK-022		Preisangaben in EUR	
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
241P04C	+	Sp-grund.LF K-disp.1:1 Anhydr.Gussasph.			
		Von nichtsaugenden Untergründen, Anhydrit- und Gussasphalt z.B. Anhydrit- und Gussasphalt, 1:1 mit Wasser verdünnt, einm Angebotenes 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, Angebotenes Erzeugnis: ()	zweimal ein	streichen (2x).	
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
241P05	+	Ausgleichen von rauen, unebenen Estrich-, Beton- und Anhydrit Innenbereich mit einer leichtverlaufenden, schnell erhärtenden 1-komponentigen (1k) Ausgleichsmasse auf Spezialzementbas Oberbelägen jeder Art, z.B. PCI-PERIPLAN FLOW oder Gleichwertiges.	(ca. nach 3 ${}^{\circ}$	Stunden begehbar),	
241P05A	+	Estrich Fließspacht.1k 0,5-15mm			
		Schichtdicke 0,5 bis 15 mm. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
241P05B	+	Estrich Fließspacht.1k+Quarz -30mm			
		Mit Quarzsandabmischung (Quarz), Schichtdicke über 15 bis 30 Angebotenes Erzeugnis: ()) mm.		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
241P08	+	Ausgleichen von Wand- und Deckenflächen (Wand/Deck.), inne von Fliesen und Platten, mit einer frostsicheren, wasserfesten, state 1-komponentigen (1k) Spezialzementmörtel-Mischung (Reparat Kunststoffen, z.B. PCI NANOCRET FC oder Gleichwertiges.	schnellabbin	denden,	
241P08A	+	Wand/Deck.Reparaturm.1k.1-10mm			
		Auf festen, grundierten Untergrund (ohne Vorspritzer), Schichtd Angebotenes Erzeugnis: ()	icke 1 bis 10) mm.	
		I: S: FP·	0 00 m²	pp.	

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

241P08C	+	Wand/Deck.Reparaturm.1k+Vorspr				
		Auf vorbehandelten, festen Betonuntergrund (eigene Positionen), einschließlich einem Vorspritze (Vorspr) bestehend aus 2 Teilen Natursand, Körnung 0 bis 4 mm und 1 Teil Zement mit Anmachflüssigkeit, z.B. mit PCI-EMULSION oder Gleichwertigem, 1:2 verdünnt mit Wasser. Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L:				
241P09	+	Vorbehandeln (Vorbeh.) von Holzböden (z.B. Dielen Holzspanplatten und dergleichen), Nachschrauben federnder und knirschender Dielen, Anschleifen und Absaugen des Holzuntergrundes und Schließen der Fugen, Risse und Löcher mit z.B. PCI-ADAPTOL oder Gleichwertigem und 1:1 mit Wasser verdünnt 2x streichen mit z.B. PCI-GISOGRUND 404 oder Gleichwertigem.				
241P09A	+	Vorbeh.Holzuntergrund f.Spacht				
		Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L:				
241P10	+	Ausgleichen (Ausgleich.) von vorbehandelten und grundierten (eigene Position) Holzböden (Holzb.) (z.B. Holzdielen, Spanplatten und dergleichen), im Innenbereich, geeignet für die nachfolgende Belegung mit Keramik- und Naturwerksteinbelägen, mit einer faserarmierten, risseüberbrückenden, leicht verlaufenden schnell erhärtenden (bei ca. 23 Grad ca. in 3 Stunden begehbar), 1-komponentigen Holzbodenspachtelmasse aus Spezialzementen, Zusätzen und Fasern, z.B. PCI-PERIPLAN-EXTRA oder Gleichwertiges.				
241P10A	+	Ausgleich.Holzb.Spachtel 10mm				
		Schichtdicke bis 10 mm. Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L:				
241P10B	+	Ausgleich.Holzb.Spachtel -20mm				
		Schichtdicke über 10 bis 20 mm. Angebotenes 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. Angebotenes Erzeugnis: ()				

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in El	JF
		L:	
241P12B	+	Grundier.2k.LF f.Fläch-abd+abstr.	
		Einschließlich abstreuen (abstr.) mit Quarzsand für nachfolgende Flächenabdichtung (Fläch-ab	d.)
		wie z.B. mit PCI-APOFLEX W/F (eigene Positionen) oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L:	
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:	
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-Reparaturmörte (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:	
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:	
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:	

Leistungsverzeichnis Preisangaben in EUR LB-HB-022+ABK-022 241P13D + Estr/Wand Rep-mört.2k-Ep-h.8mm Von Flächen bis 0,5 m2, Schichtdicke 8 mm. Abgerechnet wird die Summe der Einzelflächen. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: $0.00 \, \text{m}^2$ PP: 241P14 + Abdichten (Abdicht.) von vorbehandelten, festen und grundierten (eigene Positionen, Grundierung z.B. mit PCI-EPOXIDGRUND 390) Untergründen aus Beton, Zementestrichen, Zementputz. Keramik und dergleichen, mit einer rissüberbrückenden, chemikalienbeständigen (gemäß Tabelle des Erzeugers), temperaturbeständigen, 2-komponentigen (2k) Flächenabdichtung. 241P14A + Abdicht.Boden 2k Epox.2mm Von Bodenflächen, mindestens 2 mm dick, mit z.B. PCI-APOFLEX F oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 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. Angebotenes 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: $0.00 \, \text{m}^2$ PP: 241P17 + Haftbrücke zum Verlegen von Feinsteinzeug-, Steinzeug-Keramik und Betonwerksteinplatten (keram.Bodenbel.) auf erdfeuchten Zementestrichen, innen und außen, mit 1-komponentiger, zementhaltiger, kunststoffvergüteter Haftschlämme, z.B. PCI-FLEXIMENT oder Gleichwertiges. 241P17A Haftbrücke f.keram.Bodenbel. Als Haftbrücke für keramische Bodenbeläge. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 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,

Leistungsverzeichnis 17.10.2025

LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR 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: $0.00 \, \text{m}^2$ PP: 241P23 Wasserdichte Beschichtung auf vorbehandeltem, festem Untergrund (eigene Positionen), mit einer zementgebundenen, Dichtschlämme (starr), z.B. PCI BARRASEAL oder Gleichwertiges. 241P23A + Dichtschlämme Wasserbehält.3,5 Für Wasserbehälter (Wasserbehält.) bis zu einer Wassertiefe von 15,0 m, Schichtdicke mindestens 3,5 mm, in zwei Arbeitsgängen. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 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 m^2 PP: Abdichtung unter (unt.) Keramikbelägen auf vorbehandeltem, festem Untergrund (eigene 241P26 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:

Leistungsverzeichnis 17.10.2025

Preisangaben in EUR LB-HB-022+ABK-022 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: Aufzahlung (Az) auf die Positionen Abdichtungen mit Dicht- oder Flüssigfolien aller Art. 241P27 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: PP: 0.00 m + Az Dichtbandecken 100mm 241P27B 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: PP: 0.00 m 241P27D + Az Dichtmanschette Wand 100x100 Für Dichtmanschetten, beidseitig vlieskaschiert, für wasserdichte Rohrdurchführungen, in die Abdichtung eingebaut, PCI-PECITAPE 10 x 10. L: S: EP: 0.00 Stk PP: 241P32 + Untergrundvorbehandlung (Untergr.vorb.) für die Verlegung von Entkopplungs- oder Trittschalldämmmatten (TD-Matte) (z.B. PCI-PECILASTIC oder POLYSILENT PLUS). 241P32A + Untergr.Beläge vorb.TD-Matte Nach dem Entfernen von Teppich-, PVC-, Linoleumbelägen (eigene Positionen), Untergrund einschließlich der Kleberrückstände vorstreichen mit z.B. PCI-GISOGRUND, Ausbrüche, Löcher und dergleichen mit z.B. PCI-PERIPLAN FLOW oder Gleichwertigem, bis zur Ebenheit egalisierend. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

stungsverzeichnis 17.10.2025

Leistungsve	51 Z GIC	111115			17.10.2023
			LB-HE	3-022+ABK-022	Preisangaben in EUR
		L: S: .	EP:	. 0,00 m²	PP:
241P32B	+	Untergr.Fliesen vorb.f.	TD-Matte		
		Platten entfernen und mi z.B. PCI NANOCRET R2	2 auffüllen, große Flächen mit 104 grundieren und mit PCI-PERIF		-
		L: S: .	EP:	. 0,00 m²	PP:
241P32C	+	Untergr.Holzdiele vorb	.f.TD-Matte		
		z.B. PCI-ADAPTOL auss z.B. PCI-GISOGRUND 3	B03 oder 404 grundieren und mit FRA oder Gleichwertigem glatt gie		Dielenfugen mit
		L: S: .	EP:	. 0,00 m²	PP:
241P32D	+	Untergr.Holzsp-pl.vorb	.f.TD-Matte		
		zusätzliches verschraube	Boden aus Holzspanplatten (Holz en verfestigen und vollflächig grun ID 404 oder Gleichwertigem.		twendig durch
		L: S: .	EP:	. 0,00 m²	PP:
241P33	+	spannungsabbauende U Baumwoll- und Polyestel z.B. PCI-POLYSILENT o kunststoffmodifiziertem k z.B. mit PCI-NANOLIGH z.B. PCI FLEXMÖRTEL	oder Gleichwertiges, verklebt mit e	tursteinbeläge. M inem wasser- ur · mit einem Fließ einschließlich Üb	Matten aus gepressten nd frostfestem, bettmörtel,
241P33A	+	Entkopplungsmatte Bo	od.4mm		
		Auf Böden (Bod.), Matter Angebotenes Erzeugnis:			
		L: S: .	EP:	. 0,00 m²	PP:
241P33B	+	Entkopplungsmatte Bo	od.7mm		
		Auf Böden (Bod.), Matter Angebotenes Erzeugnis:			
		I· S·	FD∙	0.00 m²	pp.

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR
241P33C	+	Entkopplungsmatte Bod.10mm
		Auf Böden (Bod.), Matten 10 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
241P33F	+	Entkopplungsmatte Wand 4mm
		Auf Wände, Matten 4 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
241P33G	+	Entkopplungsmatte Wand 7mm
		Auf Wände, Matten 7 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
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:
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.

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

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

		-
241P38B	+	Verkleben LF2kEpxh
		Zur Verklebung von PCI PECITAPE 3000, Topfzeit bei +20 Grad C 30 Minuten, verarbeitbar von +8 bis +30 Grad C.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		Abgerechnet die nachweislich verbrauchten Materialeinheiten.
		L: S: EP: 0,00 kg PP:
241P43	+	Feuchtigkeitsbremsende und schnellverfilmende Grundierung (Grundier.) für innen und außen, lösungsmittelfrei (LF), mit einer 1-komponentigen (1k), modifizierten Kunstharz-Dispersion (Kunsth-Disp.), z.B. PCI-GISOGRUND rapid (rosa) oder Gleichwertiges.
241P43A	+	Grundier.Wa.Kunsth-Disp.LF 1k Fliesen
		Auf Wandflächen (Wa.) , als Vorbehandlung vor dem Verlegen von Fliesen. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 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:
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:
		-,

			LB-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUI
241P50C	+	Trägerelem.Polystyrol-Platte 10mm		
		Platten, 10 mm dick, gemäß Skizze: Angebotenes Erzeugnis: () Abgerechnet werden die fertiggestellten Flächen oh benötigten Kleber und Befestigungsmittel enthalten.	- ine Verschnitt. Im Einhe	eitspreis sind alle
		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 oh benötigten Kleber und Befestigungsmittel enthalten.	ne Verschnitt. Im Einhe	eitspreis sind alle
		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 oh benötigten Kleber und Befestigungsmittel enthalten.	ne Verschnitt. Im Einhe	eitspreis sind alle
		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 oh benötigten Kleber und Befestigungsmittel enthalten.		eitspreis sind alle
		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 oh benötigten Kleber und Befestigungsmittel enthalten.	ne Verschnitt. Im Einhe	eitspreis sind alle
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
241P50H	+	Trägerelem.Polystyrol-Winkel 150x150x20mm		
		Gemäß Skizze: Angebotenes Erzeugnis: () Abgerechnet werden die fertiggestellten Flächen oh benötigten Kleber und Befestigungsmittel enthalten.		eitspreis sind alle

		LB-HB-02:	2+ABK-022	Preisangaben in EUF
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
241P50I	+	Trägerelem.Polystyrol-Winkel 200x200x20mm		
		Gemäß Skizze: Angebotenes Erzeugnis: () Abgerechnet werden die fertiggestellten Flächen ohne Versch benötigten Kleber und Befestigungsmittel enthalten.	nitt. Im Einhe	eitspreis sind alle
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
241P50J	+	Trägerelem.Polystyrol-Winkel 300x300x20mm		
		Gemäß Skizze: Angebotenes Erzeugnis: () Abgerechnet werden die fertiggestellten Flächen ohne Versch benötigten Kleber und Befestigungsmittel enthalten.	nitt. Im Einhe	eitspreis sind alle
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
241P50K	+	Trägerelem.Polystyrol-Winkel 400x200x20mm		
		Gemäß Skizze: Angebotenes Erzeugnis: () Abgerechnet werden die fertiggestellten Flächen ohne Versch benötigten Kleber und Befestigungsmittel enthalten.	nitt. Im Einhe	eitspreis sind alle
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
241P52	+	Ausgleichen von Untergründen auf Boden- und Wandflächen, schnell abbindenden, wasserfesten, witterungs- und frostbesta aushärtenden Ausgleichsmörtel auf Basis von Spezialzemente (1k), verarbeitbar von + 5 Grad C bis + 25 Grad C, z.B. mit PCI PERICRET oder Gleichwertigem.	ändigen, spa	nnungsarm
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

Preisangaben in EUR

17.10.2025

LB-HB-022+ABK-022

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

Einheitspreis:

Verarbeitungsrichtlinien:

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.

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. Dünnbett, z.B. mit PCI-FT-KLI		sster Fliesen oder Platten Gleichwertigem.	der Formg	ebungsgruppe B II, im
242P01A	+	Wand.Dünnbett Fl	.15x15cm Bll weiß	Sg l		
		15 x 15 cm, Farbe v Angebotenes Erzeu				
		1.	C.	ED.	0.002	DD.

		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
242P01B	+	Wand.Dünnbett Fl.20x20cm Bll weißgl 20 x 20 cm, Farbe weiß, glasiert (weißgl). Angebotenes Erzeugnis: ()		
242P01C	+	L: S: EP: Wand.Dünnbett Fl.15x15cm Bll elfbgl	0,00 m²	PP:
Z-721 V 10		15 x 15 cm, Farbe elfenbein, glasiert (elfbgl). Angebotenes Erzeugnis: ()		

L: S: EP:

PP:

 $0.00 \, \text{m}^2$

17.10.2025

Preisangaben in EUR LB-HB-022+ABK-022 242P01D + Wand.Dünnbett Fl.20x20cm Bll elfbgl 20 x 20 cm, Farbe elfenbein, glasiert (elfbgl). Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 242P01E Wand.Dünnbett Fl.15x15cm Bll Pastgl 15 x 15 cm, in handelsüblichen Pastellfarben nach Wahl des Auftraggebers, glasiert (Pastgl). Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m^2 PP: + Wand.Dünnbett Fl.20x20cm Bll Pastgl 242P01F 20 x 20 cm, in handelsüblichen Pastellfarben nach Wahl des Auftraggebers, glasiert (Pastgl). Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: $0.00 \, \text{m}^2$ 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.FI.15x15cm BIII weißgl 15 x 15 cm, Farbe weiß glasiert (weißgl). Angebotenes Erzeugnis: (.....) PP: L: S: EP: $0.00 \, \text{m}^2$ 242P02B Wand.Dünnbett Nano.Fl.20x20cm BIII weißgl 20 x 20 cm, Farbe weiß, glasiert (weißgl). Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: $0.00 \, m^2$ PP: + Wand.Dünnbett Nano.Fl.15x15cm Blll elfbgl 242P02C 15 x 15 cm, Farbe elfenbein, glasiert (elfbgl). Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: $0.00 \, \text{m}^2$ PP:

Leistungsverzeichnis 17.10.2025

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR
242P02D	+	Wand.Dünnbett Nano.Fl.20x20cm BIII elfbgl
		20 x 20 cm, Farbe elfenbein, glasiert (elfbgl). Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
242P02E	+	Wand.Dünnbett Nano.Fl.15x15cm BIII Pastgl
		15 x 15 cm, in handelsüblichen Pastellfarben nach Wahl des Auftraggebers, glasiert (Pastgl). Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
242P02F	+	Wand.Dünnbett Nano.Fl.20x20cm BIII Pastgl
		20 x 20 cm, in handelsüblichen Pastellfarben nach Wahl des Auftraggebers, glasiert (Pastgl). Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
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:
242P04B	+	Wand.Dünnbett Nano.Platten BIIA ug.
		Formgebungsgruppe B II A, unglasiert (ug.). Angebotene Platten: () Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
242P04C	+	Wand.Dünnbett Nano.Platten Bl gl.
		Formgebungsgruppe B II A, glasiert (gl.). Angebotene Platten: () Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:

17.10.2025

Preisangaben in EUR LB-HB-022+ABK-022 242P04D Wand.Dünnbett Nano.Platten Bl ug. Formgebungsgruppe B II A, unglasiert (ug.). Angebotene Platten: (.....) Angebotenes 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 Bl gl. Formgebungsgruppe B I, glasiert (gl.). Angebotenes Mosaik: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 242P06B + Wand.Dünnbett Nano.weiß Mosaik Bl ug. Formgebungsgruppe B I, unglasiert (ug.). Angebotenes Mosaik: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: $0.00 \, m^2$ PP: 242P07 Wandbelag (Wand.) mit stranggepressten Platten (Spaltplatten) (Spaltpl.), im Dünnbettverfahren verlegt, z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL oder Gleichwertigem. 242P07A + Wand.Dünnbett Spaltb.Alll gl. Formgebungsklasse A III, glasiert (gl.). Angebotene Spaltplatten: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: 242P07B Wand.Dünnbett Spaltb.Alll ug. Formgebungsklasse A III, unglasiert (ug.). Angebotene Spaltplatten: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: $0.00 \, m^2$ PP:

		L	_B-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUF
242P07D	+	Wand.Dünnbett Spaltb.AllB gl.		
		Formgebungsklasse A II B, glasiert (gl.). Angebotene Spaltplatten: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
242P07E	+	Wand.Dünnbett Spaltb.AllB ug.		
		Formgebungsklasse A II B, unglasiert (ug.). Angebotene Spaltplatten: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
242P07G	+	Wand.Dünnbett Spaltb.AllA gl.		
		Formgebungsklasse A II A, glasiert (gl.). Angebotene Spaltplatten: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
242P07H	+	Wand.Dünnbett Spaltb.AllA ug.		
		Formgebungsklasse A II A, unglasiert (ug.). Angebotene Spaltplatten: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
242P07J	+	Wand.Dünnbett+Emul.Spaltp.Al gl.		
		Formgebungsklasse A I, glasiert (gl.), mit kunststoffmo einer Kleberemulsion (Emul.), z.B. PCI-LASTOFLEX oder Gleichwertiges. Angebotene Spaltplatten: () Angebotenes Erzeugnis: ()	odifiziertem Klebemö	rtel durch Beigabe
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
242P07K	+	Wand.Dünnbett+Emul.Spaltp.Al ug.		
		Formgebungsklasse A I, unglasiert (ul.), mit kunststoff einer Kunststoffdispersion (Emul.), z.B. PCI-LASTOFLEX oder Gleichwertiges. Angebotene Spaltplatten: () Angebotenes Erzeugnis: ()	fmodifiziertem Kleben	nörtel durch Beigabe
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:

		LB-H	HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUR
242P08	+	Wandbelag (Wand.) mit stranggepressten Platten (Spalt	platten) (Spaltb.), i	m Dünnbettverfahren
		verlegt, z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.		
242P08A	+	Wand.Dünnbett Nano.Spaltp.Alll gl.		
		Formgebungsklasse A III, glasiert (gl.). Angebotene Spaltplatten: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
242P08B	+	Wand.Dünnbett Nano.Spaltp.Alll ug.		
		Formgebungsklasse A III, unglasiert (ug.). Angebotene Spaltplatten: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
242P08D	+	Wand.Dünnbett Nano.Spaltp.AllB gl.		
		Formgebungsklasse A II B, glasiert (gl.). Angebotene Spaltplatten: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
242P08E	+	Wand.Dünnbett Nano.Spaltp.AllB ug.		
		Formgebungsklasse A II B, unglasiert (ug.). Angebotene Spaltplatten: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
242P08G	+	Wand.Dünnbett Nano.Spaltp.AllA gl.		
		Formgebungsklasse A II A, glasiert (gl.). Angebotene Spaltplatten: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
242P08H	+	Wand.Dünnbett Nano.Spaltp.AlIA ug.		
		Formgebungsklasse A II A, unglasiert (ug.). Angebotene Spaltplatten: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0.00 m²	DD.
		L: S: EP:	U.UU m ²	PP:

Leistungsverzeichnis 17.10.2025

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR
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 Blll weißgl
-		15 x 15 cm, Farbe weiß glasiert (weßgl). Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
242P09B	+	Wand.Dünnbett FI.20x20cm BIII weißgl
		20 x 20 cm, Farbe weiß glasiert (weißgl). Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
242P09C	+	Wand.Dünnbett Fl.15x15cm Blll elfgl
		15 x 15 cm, Farbe elfenbein glasiert (elfgl). Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
242P09D	+	Wand.Dünnbett FI.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 Blll 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 FI.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:
242044	,	Wandhelag (Wand) mit trockengeproseton Platton im Dünnhett verlegt
242P11	+	Wandbelag (Wand.) mit trockengepressten Platten im Dünnbett verlegt, z.B. mit PCI-BICOLLIT CLASSIC oder Gleichwertigem.

17.10.2025

Preisangaben in EUR LB-HB-022+ABK-022 242P11A + Wand.Dünnbett Platten BIIA gl. Formgebungsgruppe B II A, glasiert (gl.). Angebotene Platten: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 242P11B + Wand.Dünnbett Platten BIIA ug. Formgebungsgruppe B II A, unglasiert (ug.). Angebotene Platten: (......)
Angebotenes Erzeugnis: (......) L: S: EP: $0.00 \, \text{m}^2$ PP: 242P11C + Wand.Dünnbett Platten Bl gl. Formgebungsgruppe B I, glasiert (gl.). Angebotene Platten: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 242P11D + Wand.Dünnbett Platten Bl ug. Formgebungsgruppe B I, unglasiert (ug.). Angebotene Platten: (.....) Angebotenes 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 Bl gl. Formgebungsgruppe B I, glasiert (gl.). Angebotenes Mosaik: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: $0.00 \, m^2$ PP: Wand.Dünnbett weiß Mosaik Bl ug. 242P13B Formgebungsgruppe B I, unglasiert (ug.). Angebotenes Mosaik: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m^2 PP:

Leistungsverzeichnis 17.10.2025

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUF
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:
242P16B	+	Wand.Dünnbett Disp.Fl.20x20cm BIII weißgl
		20 x 20 cm, Farbe weiß, glasiert (weißgl). Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
242P16C	+	Wand.Dünnbett Disp.Fl.15x15cm BIII elfbgl
		15 x 15 cm, Farbe elfenbein, glasiert (elfbgl). Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
242P16D	+	Wand.Dünnbett Disp.Fl.20x20cm BIII elfbgl
		20 x 20 cm, Farbe elfenbein, glasiert (elfbgl). Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
242P16E	+	Wand.Dünnbett Disp.Fl.15x15cm BIII Pastgl
		15 x 15 cm, in handelsüblichen Pastellfarben nach Wahl des Auftraggebers, glasiert (Pastgl). Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
242P16F	+	Wand.Dünnbett Disp.Fl.20x20cm BIII Pastgl
		20 x 20 cm, in handelsüblichen Pastellfarben nach Wahl des Auftraggebers, glasiert (Pastgl). Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
242P17	+	Wandbelag (Wand.) mit trockengepressten Platten im Dünnbett verlegt, mit hellgrauem Dispersionsfliesenkleber (Disp.), z.B. mit PCI-BICOLLIT CLASSIC oder Gleichwertigem.

17.10.2025

Preisangaben in EUR LB-HB-022+ABK-022 242P17A + Wand.Dünnbett Disp.Platten BIIA gl. Formgebungsgruppe B II A, glasiert (gl.). Angebotene Platten: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 242P17B + Wand.Dünnbett Disp.Platten BIIA ug. Formgebungsgruppe B II A, unglasiert (ug.). Angebotene Platten: (......)
Angebotenes Erzeugnis: (......) L: S: EP: $0.00 \, \text{m}^2$ PP: 242P17C Wand.Dünnbett Disp.Platten Bl gl. Formgebungsgruppe B II A, glasiert (gl.). Angebotene Platten: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m^2 PP: 242P17D + Wand.Dünnbett Disp.Platten Bl ug. Formgebungsgruppe B II A, unglasiert (ug.). Angebotene Platten: (.....) Angebotenes 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 Bl gl. Formgebungsgruppe B I, glasiert (gl.). Angebotene Mosaik: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: $0.00 \, m^2$ PP: + Wand.Dünnbett Disp.Mosaik Bl ug. 242P18B Formgebungsgruppe B I, unglasiert (ug.). Angebotene Mosaik: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: $0.00 \, \text{m}^2$ PP:

Leistungsverzeichnis 17.10.2025

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

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.

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 des Oberflächenverschleißes:

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

Bodenbelag (Bodenb.) waagrecht oder dem Untergrund folgend im Gefälle verlegt, mit trockengepressten Fliesen oder Platten, im Dünnbettverfahren, z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL oder Gleichwertigem.

243P01A + Bodenb.Dünnbett Fliese BIII gl.

		Formgebungsgruppe B III, glasiert (gl.). Angebotene Fliesen: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
243P01B	+	Bodenb.Dünnbett Fliese BIII ug.		
		Formgebungsgruppe B III, unglasiert (ug.). Angebotene Fliesen: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:

243P01

17.10.2025

Preisangaben in EUR LB-HB-022+ABK-022 243P01C Bodenb.Dünnbett Fliese BIIB gl. Formgebungsgruppe B II B, glasiert (gl.). Angebotene Fliesen: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 243P01D Bodenb.Dünnbett Fliese BIIB ug. Formgebungsgruppe B II B, unglasiert (ug.). Angebotene Fliesen: (......)
Angebotenes Erzeugnis: (......) L: S: EP: 0,00 m² PP: Bodenbelag (Bodenb.) waagrecht oder dem Untergrund folgend im Gefälle verlegt, mit 243P02 trockengepressten Fliesen oder Platten, im Dünnbettverfahren, z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem. 243P02A + Bodenb.Dünnbett Nano.Fliese BIII gl. Formgebungsgruppe B III, glasiert (gl.). Angebotene Fliesen: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 243P02B Bodenb.Dünnbett Nano.Fliese BIII ug. Formgebungsgruppe B III, unglasiert (ug.). Angebotene Fliesen: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: 243P02C Bodenb.Dünnbett Nano.Fliese BIIB ql. Formgebungsgruppe B II B, glasiert (gl.). Angebotene Fliesen: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: PP: $0.00 \, \text{m}^2$ Bodenb.Dünnbett Nano.Fliese BIIB ug. 243P02D Formgebungsgruppe B II B, unglasiert (ug.). Angebotene Fliesen: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: $0.00 \, \text{m}^2$ PP:

Leistungsverzeichnis 17.10.2025

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUF
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.Pl.Bl 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:
243P03B	+	Bodenb.Dünnbett+Emu.Pl.Bl 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:
243P03D	+	Bodenb.Dünnbett+Emu.Pl.Bl 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:
243P03E	+	Bodenb.Dünnbett+Emu.Pl.Bl 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:
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:

		LB-I	HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUF
243P05B	+	Bodenb.Dünnbett Platten BIIA ug.		
		Formgebungsgruppe B II A, unglasiert (ug.). Angebotene Platten: () Angebotener Kleber: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
243P05D	+	Bodenb.Dünnbett+Emul.l.Bl gl.		
		Formgebungsgruppe B I, glasiert (gl.), mit kunststoffmod einer Kleberemulsion (Emul.), z.B. mit PCI-LASTOFLEX oder Gleichwertigem. Angebotene Platten: () Angebotener Kleber: () Angebotenes Erzeugnis: ()	ifiziertem Klebemo	örtel durch Beigabe
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
243P05E	+	Bodenb.Dünnbett+Emul.l.Bl ug.		
		Formgebungsgruppe B I, unglasiert (ug.), mit kunststoffn einer Kleberemulsion (Emul.), z.B. mit PCI-LASTOFLEX oder Gleichwertigem. Angebotene Platten: () Angebotener Kleber: () Angebotenes Erzeugnis: ()	nodifiziertem Klebo	emörtel durch Beigabe
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
243P06	+	Bodenbelag (Bodenb.) waagrecht oder dem Untergrund trockengepressten Platten, im Dünnbettverfahren, z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.	folgend im Gefälle	verlegt, mit
243P06A	+	Bodenb.Dünnbett Nano.Platten BIIA gl.		
		Formgebungsgruppe B II A, glasiert (gl.). Angebotene Platten: () Angebotener Kleber: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
243P06B	+	Bodenb.Dünnbett Nano.Platten BIIA ug.		
		Formgebungsgruppe B II A, unglasiert (ug.). Angebotene Platten: () Angebotener Kleber: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR
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.). Angebotene Mosaik: () Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
243P07B	+	Bodenb.Dünnbett weiss+Em.Mosaik ug
		Formgebungsgruppe B I, unglasiert (ug.). Angebotene Mosaik: () Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
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.AllI gl.
		Formgebungsgruppe A III, glasiert (gl.). Angebotene Platten: () Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
243P09B	+	Bodenb.Dünnbett Spaltpl.AllI ug.
		Formgebungsgruppe A III, unglasiert (ug.). Angebotene Platten: () Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
243P09D	+	Bodenb.Dünnbett Spaltpl.AllB gl.
		Formgebungsgruppe A II B, glasiert (gl.). Angebotene Platten: () Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

Leistungsverzeichnis 17.10.2025

		LB-1	HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUR
243P09E	+	Bodenb.Dünnbett Spaltpl.AllB ug.		
		Formgebungsgruppe A II B, unglasiert (ug.). Angebotene Platten: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
243P09G	+	Bodenb.Dünnbett Spaltpl.AllA gl.		
		Formgebungsgruppe A II A, glasiert (gl.). Angebotene Platten: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
243P09H	+	Bodenb.Dünnbett Spaltpl.AllA ug.		
		Formgebungsgruppe A II A, unglasiert (ug.). Angebotene Platten: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
243P09J	+	Bodenb.Dünnbett+Emul.Spaltpl.Al gl.		
		Formgebungsgruppe A I, glasiert (gl.), mit kunststoffmod einer Kleberemulsion (Emul.), z.B. mit PCI-LASTOFLEX oder Gleichwertigem. Angebotene Platten: () Angebotenes Erzeugnis: ()	ifiziertem Klebemö	ortel durch Beigabe
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
243P09K	+	Bodenb.Dünnbett+Emul.Spaltpl.Al ug.		
		Formgebungsgruppe A I, unglasiert (ug.), mit kunststoffm einer Kleberemulsion, z.B. mit PCI-LASTOFLEX oder Gleichwertigem. Angebotene Platten: () Angebotenes Erzeugnis: ()	nodifiziertem Klebe	emörtel durch Beigabe
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
243P10	+	Bodenbelag (Bodenb.) waagrecht oder dem Untergrund t stranggepressten Platten (Spaltplatten) (Spaltpl.), im Dür z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.	folgend im Gefälle nnbettverfahren ve	verlegt, mit rlegt,

Leistungsverzeichnis LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR 243P10A Bodenb.Dünnbett Nano.Spaltpl.Alll gl. Formgebungsgruppe A III, glasiert (gl.). Angebotene Platten: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m^2 PP: 243P10B Bodenb.Dünnbett Nano.Spaltpl.Alll ug. Formgebungsgruppe A III, unglasiert (ug.). Angebotene Platten: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: $0.00 \, \text{m}^2$ PP: 243P10D Bodenb.Dünnbett Nano.Spaltpl.AllB gl. Formgebungsgruppe A II B, glasiert (gl.). Angebotene Platten: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: $0.00 \, \text{m}^2$ PP: 243P10E Bodenb.Dünnbett Nano.Spaltpl.AllB ug. Formgebungsgruppe A II B, unglasiert (ug.). Angebotene Platten: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) 0.00 m² PP: L: S: EP: 243P10G Bodenb.Dünnbett Nano.Spaltpl.AllA gl. Formgebungsgruppe A II A, glasiert (gl.). Angebotene Platten: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: 243P10H Bodenb.Dünnbett Nano.Spaltpl.AllA ug. Formgebungsgruppe A II A, unglasiert (ug.). Angebotene Platten: (.....) Angebotenes 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.

		LB-I	HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUR
243P11A	+	Bodenb.Fließb.Fliese Entkopp.BIII gl.		
		Formgebungsgruppe B III, glasiert (gl.). Angebotene Fliesen: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
243P11B	+	Bodenb.Fließb.Fliese Entkopp.BIII ug.		
		Formgebungsgruppe B III, unglasiert (ug.). Angebotene Fliesen: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
243P11C	+	Bodenb.Fließb.Fliese Entkopp.BIIB gl.		
		Formgebungsgruppe B II B, glasiert (gl.). Angebotene Fliesen: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
243P11D	+	Bodenb.Fließb.Fliese Entkopp.BIIB ug.		
		Formgebungsgruppe B II B, unglasiert (ug.). Angebotene Fliesen: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
243P12	+	Bodenbelag (Bodenb.) waagrecht, innen, verlegt auf Tritte Entkopplungsplatten oder Entkopplungsgewebe (Entkopp Platten, im Dünnbettverfahren, z.B. mit PCI FLEXMÖRTEL S1 FLOTT oder Gleichwertig	o.), mit trockengep	
243P12A	+	Bodenb.Dünnbett Fliese Entkopp.BIII gl.		
		Formgebungsgruppe B III, glasiert (gl.). Angebotene Fliesen: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
243P12B	+	Bodenb.Dünnbett Fliese Entkopp.BIII ug.		
		Formgebungsgruppe B III, unglasiert (ug.). Angebotene Fliesen: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:

17.10.2025

LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR 243P12C Bodenb.Dünnbett Fliese Entkopp.BIIB ql. Formgebungsgruppe B II B, glasiert (gl.). Angebotene Fliesen: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: 243P12D Bodenb.Dünnbett Fliese Entkopp.BIIB ug. Formgebungsgruppe B II B, unglasiert (ug.). Angebotene Fliesen: (.........)
Angebotenes Erzeugnis: (.........) L: S: EP: 0.00 m^2 PP: Wandbeläge an Außenflächen (PCI) 244P

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Einheitspreis:

Version: 2025-08

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 <u>Ausschreibungen</u> gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

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

Leistungsverzeichnis LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR 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. Wandbelag an Außenflächen (A-Wand.), mit trockengepressten Platten (Pl.), im Buttering and 244P01 Floating Verfahren (BAFV) mit wasser- und frostfestem kunststoffmodifiziertem Klebemörtel (Emul.) verlegt, z.B. PCI-FLEXMÖRTEL S1 oder Gleichwertiges. 244P01A + A-Wand.Dünnbett+Emul.Pl.BllA gl. Formgebungsgruppe B II A, glasiert (gl.). Angebotene Platten: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: $0.00 \, m^2$ PP: 244P01B + A-Wand.Dünnbett+Emul.Pl.BllA ug. Formgebungsgruppe B II A, unglasiert (ug.). Angebotene Platten: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: PP: $0.00 \, \text{m}^2$ 244P01D + A-Wand.Dünnbett+Emul.Pl.Bl gl. Formgebungsgruppe B I, glasiert (gl.). Angebotene Platten: (....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: PP: $0,00 \text{ m}^2$ 244P01E + A-Wand.Dünnbett+Emul.Pl.Bl ug. Formgebungsgruppe B I, unglasiert (ug.). Angebotene Platten: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: $0,00 \text{ m}^2$ 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.

17.10.2025

LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR 244P02A A-Wand.Dünnbett Nano.+Emul.Pl.BlIA gl. Formgebungsgruppe B II A, glasiert (gl.). Angebotene Platten: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 244P02B A-Wand.Dünnbett Nano.+Emul.Pl.BllA ug. Formgebungsgruppe B II A, unglasiert (ug.). Angebotene Platten: (......)
Angebotenes Erzeugnis: (......) L: S: EP: $0.00 \, \text{m}^2$ PP: 244P02D A-Wand.Dünnbett Nano.+Emul.Pl.Bl gl. Formgebungsgruppe B I, glasiert (gl.). Angebotene Platten: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m^2 PP: 244P02E A-Wand.Dünnbett Nano.+Emul.Pl.Bl ug. Formgebungsgruppe B I, unglasiert (ug.). Angebotene Platten: (.....) Angebotenes 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.). Angebotene Mosaik: (....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: $0.00 \, \text{m}^2$ 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.

Leistungsve	erzeio	chnis		17.10.202
		LB-H	B-022+ABK-022	Preisangaben in EUF
244P05A	+	A-Wand.Dünnbett+Emul.Spaltp.AllA gl.		
		Formgebungsgruppe A II A, glasiert (gl.). Angebotene Spaltplatten: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	. 0,00 m²	PP:
244P05B	+	A-Wand.Dünnbett+Emul.Spaltp.AllA ug.		
		Formgebungsgruppe A II A, unglasiert (ug.). Angebotene Spaltplatten: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	. 0,00 m²	PP:
244P05C	+	A-Wand.Dünnbett+Emul.Spaltp.Al gl.		
		Formgebungsgruppe A I, glasiert (gl.). Angebotene Spaltplatten: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	. 0,00 m²	PP:
244P05D	+	A-Wand.Dünnbett+Emul.Spaltp.Al ug.		
		Formgebungsgruppe A I, unglasiert (ug.). Angebotene Spaltplatten: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	. 0,00 m²	PP:
244P06	+	Wandbelag an Außenflächen (A-Wand.), mit stranggepres Buttering - Floating Verfahren (BAFV) mit wasser- und fros verlegt, z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.		
244P06A	+	A-Wand.Dünnbett Nano.+Emul.Spaltp.AllA gl.		
		Formgebungsgruppe A II A, glasiert (gl.). Angebotene Spaltplatten: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	. 0,00 m²	PP:
244P06B	+	A-Wand.Dünnbett Nano.+Emul.Spaltp.AllA ug.		
		Formgebungsgruppe A II A, unglasiert (ug.). Angebotene Spaltplatten: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	. 0,00 m²	PP:

			LB-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUR
244P06C	+	A-Wand.Dünnbett Nano.+Emul.Spaltp.Al gl.		
		Formgebungsgruppe A I, glasiert (gl.). Angebotene Spaltplatten: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
244P06D	+	A-Wand.Dünnbett Nano.+Emul.Spaltp.Al ug.		
		Formgebungsgruppe A I, unglasiert (ug.). Angebotene Spaltplatten: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
244P07	+	Stürze und Leibungen (St+Leib.), an Außenflächen al Fassadenverfliesung), mit trockengepressten Platten (BAFV), mit wasser- und frostfestem kunststoffmodifi	(Pl.) im Buttering - Flo	oating Verfahren
244P07A	+	A-St+Leib.Dünnbett+Emul.Pl.BIIA gl.		
		Platten der Formgebungsgruppe B II A, glasiert (gl.), z.B. mit PCI-FLEXMÖRTEL S1 oder Gleichwertigem. Angebotene Platten: () Angebotenes 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. Angebotene Platten: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
244P07D	+	A-St+Leib.Dünnbett+Emul.Pl.Bl gl.		
		Formgebungsgruppe B I, glasiert (gl.), z.B. mit PCI-FLEXMÖRTEL S1 oder Gleichwertigem. Angebotene Platten: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0.00 m²	PP:

17.10.2025

LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR 244P07E + A-St+Leib.Dünnbett+Emul.Pl.Bl 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: $0.00 \, \text{m}^2$ 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.Pl.BllA gl. Platten der Formgebungsgruppe B II A, glasiert (gl.), z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem. Angebotene Platten: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: PP: $0.00 \, \text{m}^2$ 244P08B A-St+Leib.Dünnbett Nano.+Emul.Pl.BllA 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:

17.10.2025

Preisangaben in EUR LB-HB-022+ABK-022 244P08D + A-St+Leib.Dünnbett Nano.+Emul.Pl.Bl gl. Formgebungsgruppe B I, glasiert (gl.), z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem. Angebotene Platten: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 244P08E A-St+Leib.Dünnbett Nano.+Emul.Pl.Bl ug. Platten der Formgebungsgruppe B I, unglasiert (ug.), z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem. Angebotene Platten: (.....) Angebotenes 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.Spaltpl.AllA gl Formgebungsgruppe A II A, glasiert (gl.). Angebotene Spaltplatten: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 244P09B A-St+Leib.Dünnbett+Emul.Spaltpl.AllA ug Formgebungsgruppe A II A, unglasiert (ug.). Angebotene Spaltplatten: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: 244P09D A-St+Leib.Dünnbett+Em.Spaltpl.Al ql Formgebungsgruppe A I, glasiert (gl.). Angebotene Spaltplatten: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP:

PP:

0.00 m²

17.10.2025

LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR 244P09E + A-St+Leib.Dünnbett+Emul.Spalt.Al ug Formgebungsgruppe A I, unglasiert (ug.). Angebotene Spaltplatten: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: $0.00 \, \text{m}^2$ 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.AllA gl Formgebungsgruppe A II A, glasiert (gl.). Angebotene Spaltplatten: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: 244P10B + A-St+Leib.Dünnbett+Nano.Emul.Spaltpl.AllA ug Formgebungsgruppe A II A, unglasiert (ug.). Angebotene Spaltplatten: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: 244P10D + A-St+Leib.Dünnbett+Nano.Emul.Spaltpl.Al gl Formgebungsgruppe A I, glasiert (gl.). Angebotene Spaltplatten: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: $0.00 \, \text{m}^2$ PP: 244P10E + A-St+Leib.Dünnbett+Nano.Emul.Spaltpl.Al ug Formgebungsgruppe A I, unglasiert (ug.). Angebotene Spaltplatten: (.....) Angebotenes 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.) beleat. z.B. PCI-FLEXMÖRTEL S1 oder Gleichwertigem.

17.10.2025

LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR 244P11A + A-Sohlb.Dünnbett+Emul.Pl.BllA gl. Formgebungsgruppe B II A, glasiert (gl.). Angebotene Platten: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 244P11B A-Sohlb.Dünnbett+Emul.Pl.BlIA ug. Formgebungsgruppe B II A, unglasiert (ug.). Angebotene Platten: (......)
Angebotenes Erzeugnis: (......) L: S: EP: $0.00 \, \text{m}^2$ PP: 244P11D A-Sohlb.Dünnbett+Emul.Pl.Bl gl. Formgebungsgruppe B I, glasiert (gl.). Angebotene Platten: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: $0.00 \, \text{m}^2$ PP: 244P11E + A-Sohlb.Dünnbett+Emul.Pl.Bl ug. Formgebungsgruppe B I, unglasiert (ug.). Angebotene Platten: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: $0,00 \text{ m}^2$ PP: 244P12 Sohlbänke an Außenflächen (A-Sohlb.) mit trockengepressten Platten (Pl.) im Buttering - Floating Verfahren (BAFV), mit wasser- und frostfestem, kunststoffmodifiziertem Klebemörtel (Emul.) beleat. z.B. PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem. 244P12A A-Sohlb.Dünnbett Nano.+Emul.Pl.BllA gl. Formgebungsgruppe B II A, glasiert (gl.). Angebotene Platten: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: 244P12B + A-Sohlb.Dünnbett Nano.+Emul.Pl.BIIA ug. Formgebungsgruppe B II A, unglasiert (ug.). Angebotene Platten: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: $0.00 \, \text{m}^2$ PP:

			LB-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUR
244P12D	+	A-Sohlb.Dünnbett Nano.+Emul.Pl.Bl gl.		
		Formgebungsgruppe B I, glasiert (gl.). Angebotene Platten: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
244P12E	+	A-Sohlb.Dünnbett Nano.+Emul.Pl.Bl ug.		
		Formgebungsgruppe B I, unglasiert (ug.). Angebotene Platten: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
244P13	+	Sohlbänke an Außenflächen (A-Sohlb.) mit stra Buttering - Floating Verfahren (BAFV), mit was Klebemörtel (Emul.) belegt, z.B. PCI-FLEXMÖRTEL S1 oder Gleichwertige	ser- und frostfestem, kunsts	
244P13A	+	A-Sohlb.Dünnbett+Emul.Spaltpl.AllA gl		
		Formgebungsgruppe A II A, glasiert (gl.). Angebotene Spaltplatten: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
244P13B	+	A-Sohlb.Dünnbett+Emul.Spaltpl.AllA ug		
		Formgebungsgruppe A II A, unglasiert (ug.). Angebotene Spaltplatten: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
244P13D	+	A-Sohlb.Dünnbett+Emul.Spaltpl.Al gl.		
		Formgebungsgruppe A I, glasiert (gl.). Angebotene Spaltplatten: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
244P13E	+	A-Sohlb.Dünnbett+Emul.Spaltpl.Al ug.		
		Formgebungsgruppe A I, unglasiert (ug.). Angebotene Spaltplatten: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:

Leistungsverzeichnis 17.10.2025

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR					
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.AllA gl					
		Formgebungsgruppe A II A, glasiert (gl.). Angebotene Spaltplatten: () Angebotenes Erzeugnis: ()					
		L:					
244P14B	+	A-Sohlb.Dünnbett Nano.+Emul.Spaltpl.AllA ug					
		Formgebungsgruppe A II A, unglasiert (ug.). Angebotene Spaltplatten: () Angebotenes Erzeugnis: ()					
		L:					
244P14D	+	A-Sohlb.Dünnbett Nano.+Emul.Spaltpl.Al gl.					
		Formgebungsgruppe A I, glasiert (gl.). Angebotene Spaltplatten: () Angebotenes Erzeugnis: ()					
		L:					
244P14E	+	A-Sohlb.Dünnbett Nano.+Emul.Spaltpl.Al ug.					
		Formgebungsgruppe A I, unglasiert (ug.). Angebotene Spaltplatten: () Angebotenes 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.). Angebotene Fliesen: () Angebotenes Erzeugnis: ()					
		L: S: EP: 0,00 m² PP:					

		LB-	HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUR
244P21B	+	A-Wand.Dünnbett Fliese Entkopp.BIII ug.		
		Formgebungsgruppe B III, unglasiert (ug.). Angebotene Fliesen: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
244P21C	+	A-Wand.Dünnbett Fliese Entkopp.BIIB gl.		
		Formgebungsgruppe B II B, glasiert (gl.). Angebotene Fliesen: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
244P21D	+	A-Wand.Dünnbett.Fliese Entkopp.BIIB ug.		
		Formgebungsgruppe B II B, unglasiert (ug.). Angebotene Fliesen: () Angebotenes 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 Angebotenen Standard verrechnet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen</u> 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:

17.10.2025

LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR 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 trockengepressten Platten (Pl.), im Fliessbettverfahren hohlraumfrei mit kunststoffmodifiziertem Klebemörtel (Emul.), z.B. mit PCI NANORAPID oder Gleichwertigem. 245P01A + A-Bodenb.Dünnbett+Emul.Pl.BllA gl. Formgebungsgruppe B II A, glasiert (gl.). Angebotene Platten: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: $0.00 \, \text{m}^2$ PP: 245P01B + A-Bodenb.Dünnbett+Emul.Pl.BllA ug. Formgebungsgruppe B II A, unglasiert (ug.). Angebotene Platten: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m^2 PP: 245P01D A-Bodenb.Dünnbett+Emul.Pl.Bl al. Formgebungsgruppe B I, glasiert (gl.). Angebotene Platten: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: 245P01E + A-Bodenb.Dünnbett+Emul.Pl.Bl ug. Formgebungsgruppe B I, unglasiert (ug.). Angebotene Platten: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: 245P02 Bodenbelag an Außenflächen (A-Bodenb.) waagrecht oder dem Untergrund folgend im Gefälle verlegt, mit trockengepressten Platten (Pl.), im Buttering and Floating Verfahren (BAFV), hohlraumfrei mit kunststoffmodifiziertem Klebemörtel (Emul.), z.B. mit PCI NANORAPID oder Gleichwertigem. 245P02A A-Bodenb.Dünnbett Nano.+Emul.Pl.BllA gl. Formgebungsgruppe B II A, glasiert (gl.). Angebotene Platten: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: $0,00 \text{ m}^2$ PP:

		LE	B-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUR
245P02B	+	A-Bodenb.Dünnbett Nano.+Emul.PI.BIIA ug.		
		Formgebungsgruppe B II A, unglasiert (ug.). Angebotene Platten: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
245P02D	+	A-Bodenb.Dünnbett Nano.+Emul.Pl.Bl gl.		
		Formgebungsgruppe B I, glasiert (gl.). Angebotene Platten: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
245P02E	+	A-Bodenb.Dünnbett Nano.+Emul.Pl.Bl ug.		
		Formgebungsgruppe B I, unglasiert (ug.). Angebotene Platten: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
245P03	+	Bodenbelag an Außenflächen (A-Bodenb.) waagrecht overlegt, mit trockengepressten Platten (Pl.), Formgebur hohlraumfrei mit kunststoffmodifiziertem Klebemörtel (Ez.B. mit PCI NANORAPID oder Gleichwertigem.	ngsgruppe B I, im Fli	
245P03A	+	A-Bodenb.Dünnbett+Emul.Pl.Bl 10x10cm F1 ug		
		Platten 10 x 10 cm, Farbgruppe 1 (F1), Farbe weiß, sch Auftraggebers, unglasiert (ug.). Angebotene Platten: () Angebotenes Erzeugnis: ()	hwarz, grau, blau od	er grün nach Wahl des
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
245P03B	+	A-Bodenb.Dünnbett+Emul.Pl.Bl 10x10cm F2 ug		
		Platten 10 x 10 cm, Farbgruppe 2 (F2), Farbe rot, braunach Wahl des Auftraggebers, unglasiert (ug.). Angebotene Platten: () Angebotenes Erzeugnis: ()	n, gelb, gelbporphyr	oder grünporphyr
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

245P03D	+	A-Bodenb.Dünnbett+Emul.Pl.Bl 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:
245P03E	+	A-Bodenb.Dünnbett+Emul.Pl.Bl 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:
245P04	+	Bodenbelag an Außenflächen (A-Bodenb.) waagrecht oder dem Untergrund folgend im Gefälle verlegt, mit trockengepressten Platten (Pl.), Formgebungsgruppe B I, im Buttering - Floating Verfahren (BAFV), hohlraumfrei mit kunststoffmodifiziertem Klebemörtel (Emul.), z.B. mit PCI NANORAPID oder Gleichwertigem.
245P04A	+	A-Bodenb.Dünnbett Nano.+Emul.Pl.Bl 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:
245P04B	+	A-Bodenb.Dünnbett Nano.+Emul.Pl.Bl 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.Pl.Bl 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:

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

245P04E	+	A-Bodenb.Dünnbett Nano.+Emul.Pl.Bl 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:
245P05	+	Bodenbelag an Außenflächen (A-Bodenb.) waagrecht oder dem Untergrund folgend im Gefälle verlegt, mit trockengepressten Mosaik 1 x 1 oder 9 x 9 cm, mit kunststoffmodifiziertem Klebemörtel (Emul.), im Buttering - Floating Verfahren (BAFV), z.B. mit PCI-NANOLIGHT WHITE, mit Zugabe von einer Kleberemulsion, z.B. mit PCI-LASTOFLEX oder Gleichwertigem.
245P05A	+	A-Bodenb.Dünnbett weiß+Emul.Mosaik gl.
		Formgebungsgruppe B I, glasiert (gl.). Angebotenes Mosaik: () Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
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 trockengepressten Mosaik 1 x 1 oder 9 x 9 cm, mit kunststoffmodifiziertem Klebemörtel (Emul.), im Buttering - Floating Verfahren (BAFV), z.B. mit PCI NANORAPID oder Gleichwertigem.
245P06A	+	A-Bodenb.Dünnbett Nano.weiß+Emul.Mosaik gl.
		Formgebungsgruppe B I, glasiert (gl.). Angebotenes Mosaik: () Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
245P06B	+	A-Bodenb.Dünnbett Nano.weiß+Emul.Mosaik ug.
		Formgebungsgruppe B I, unglasiert (ug.). Angebotenes Mosaik: () Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUF
245P07	+	Bodenbelag an Außenflächen (A-Bodenb.) waagrecht oder dem Untergrund folgend im Gefälle verlegt mit stranggepressten Platten (Spaltplatten) (Spaltpl.), im Fliessbettverfahren hohlraumfrei, mit kunststoffmodifiziertem Klebemörtel (Emul.), z.B. mit PCI NANORAPID oder Gleichwertigem.
245P07A	+	A-Bodenb.Dünnbett+Emul.Spaltpl.AllA gl.
		Formgebungsgruppe A II A, glasiert (gl.). Angebotene Spaltplatten: () Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
245P07B	+	A-Bodenb.Dünnbett+Emul.Spaltpl.AllA ug.
		Formgebungsgruppe A II A, unglasiert (ug.). Angebotene Spaltplatten: () Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
245P07D	+	A-Bodenb.Dünnbett+Emul.Spaltpl.Al gl.
		Formgebungsgruppe A I, glasiert (gl.). Angebotene Spaltplatten: () Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
245P07E	+	A-Bodenb.Dünnbett+Emul.Spaltpl.Al ug.
		Formgebungsgruppe A I, unglasiert (ug.). Angebotene Spaltplatten: () Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
245P08	+	Bodenbelag an Außenflächen (A-Bodenb.), dem Untergrund folgend im Gefälle verlegt mit stranggepressten Platten (Spaltplatten) (Spaltpl.), im Buttering - Floating Verfahren (BAFV) hohlraumfrei, mit kunststoffmodifiziertem Klebemörtel (Emul.), z.B. mit PCI NANORAPID oder Gleichwertigem.
245P08A	+	A-Bodenb.Dünnbett Nano.+Emul.Spaltpl.AllA gl.
		Formgebungsgruppe A II A, glasiert (gl.). Angebotene Spaltplatten: () Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
		L U.U. M- PP.

17.10.2025

Preisangaben in EUR LB-HB-022+ABK-022 245P08B A-Bodenb.Dünnbett Nano.+Emul.Spaltpl.AllA ug. Formgebungsgruppe A II A, unglasiert (ug.). Angebotene Spaltplatten: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 245P08D A-Bodenb.Dünnbett Nano.+Emul.Spaltpl.Al gl. Formgebungsgruppe A I, glasiert (gl.). Angebotene Spaltplatten: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: $0.00 \, \text{m}^2$ PP: 245P08E A-Bodenb.Dünnbett Nano.+Emul.Spaltpl.Al ug. Formgebungsgruppe A I, unglasiert (ug.). Angebotene Spaltplatten: (.....) Angebotenes 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.). Angebotene Fliesen: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: $0.00 \, \text{m}^2$ PP: 245P11B A-Bodenb.Fließb.Fliese Entkopp.BIII ug. Formgebungsgruppe B III, unglasiert (ug.). Angebotene Fliesen: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: PP: $0.00 \, \text{m}^2$ + A-Bodenb.Fließb.Fliese Entkopp.BIIB gl. 245P11C Formgebungsgruppe B II B, glasiert (gl.). Angebotene Fliesen: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: $0.00 \, \text{m}^2$ PP:

17.10.2025

Preisangaben in EUR LB-HB-022+ABK-022 245P11D + A-Bodenb.Fließb.Fliese Entkopp.BIIB ug. Formgebungsgruppe B II B, unglasiert (ug.). Angebotene Fliesen: (.....) Angebotenes 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.). Angebotene Fliesen: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: PP: 0,00 m² 245P12B + A-Bodenb.BAFV Fliese Entkopp.BIII ug. Formgebungsgruppe B III, unglasiert (ug.). Angebotene Fliesen: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: PP: $0.00 \, \text{m}^2$ 245P12C + A-Bodenb.BAFV Fliese Entkopp.BIIB gl. Formgebungsgruppe B II B, glasiert (gl.). Angebotene Fliesen: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: $0.00 \, \text{m}^2$ PP: 245P12D A-Bodenb.BAFV Fliese Entkopp.BIIB ug. Formgebungsgruppe B II B, unglasiert (ug.). Angebotene Fliesen: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: $0.00 \, m^2$ 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

Leistungsverzeichnis 17.10.2025

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

(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.

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 <u>Ausschreibungen</u> 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 trockengepressten 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 +	- 1	-Tritt.aer.Dünnbett+E	mul.Pl.BllA
-----------	-----	-----------------------	-------------

An das bereits versetzte Stutenkantenprotil (eigene Position) a	angearbeitet	,	
Formgebungsgruppe B II A.	_		
Angebotene Platten: ()			
Angebotenes Erzeugnis: ()			
L: S: EP:	0,00 m	PP:	

246P01B + I-Tritt.ger.Dünnbett+Emul.Pl.Bl

Formgeb	ungsgruppe B I.	nkantenprofil (eigene Po	osition) angearbeitet,		
	ene Platten: <mark>(</mark>				
Angebote	nes Erzeugnis: ()			
Ü	3	,			
·	S.	FP·	0.00 m	PP·	

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUI
246P01D	+	I-Tritt.ger.Dünnbett+Emul.Stufenpl.BIIA
		Als Stufenplatte (Stufenpl.) mit rutschfester Randausbildung, Formgebungsgruppe B II A. Angebotene Stufenplatten: () Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
246P01E	+	I-Tritt.ger.Dünnbett+Emul.Stufenpl.BI
		Als Stufenplatte (Stufenpl.) mit rutschfester Randausbildung, Formgebungsgruppe B I. Angebotene Stufenplatten: () Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
246P03	+	Belag für spitze (spi.) Stufentrittflächen (Tritt) in Innenräumen (I-) mit trockengepressten Platten (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.PI.BIIA
		An das bereits versetzte Stufenkantenprofil (eigene Position) angearbeitet, Formgebungsgruppe B II A. Angebotene Platten: () Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
246P03B	+	I-Tritt.spi.Dünnbett+Emul.PI.BI
		An das bereits versetzte Stufenkantenprofil (eigene Position) angearbeitet, Formgebungsgruppe B I. Angebotene Platten: () Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
246P03D	+	I-Tritt.spi.Dünnbett+Emul.Stufenpl.BIIA
		Als Stufenplatte (Stufenpl.) mit rutschfester Randausbildung, Formgebungsgruppe B II A. Angebotene Stufenplatten: () Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m PP:

Leistungsverzeichnis LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR 246P03E + I-Tritt.spi.Dünnbett+Emul.Stufenpl.BI Als Stufenplatte (Stufenpl.) mit rutschfester Randausbildung, Formgebungsgruppe B I. Angebotene Stufenplatten: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m PP: 246P04 + Belag für spitze (spi.) Stufentrittflächen (Tritt) in Innenräumen (I-) mit trockengepressten Platten (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.Pl.Bl An das bereits versetzte Stufenkantenprofil (eigene Position) angearbeitet, Formgebungsgruppe B I. Angebotene Platten: (......)
Angebotenes Erzeugnis: (......) L: S: EP: PP: 0.00 m 246P04D + I-Tritt.spi.Dünnbett Nano.+Emul.Stufenpl.BIIA Als Stufenplatte (Stufenpl.) mit rutschfester Randausbildung, Formgebungsgruppe B II A. Angebotene Stufenplatten: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m PP: 246P04E + I-Tritt.spi.Dünnbett Nano.+Emul.Stufenpl.BI Als Stufenplatte (Stufenpl.) mit rutschfester Randausbildung, Formgebungsgruppe B I. Angebotene Stufenplatten: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m PP: 246P05 Belag für gerade (ger.) Stufentrittflächen (Tritt) in Innenräumen (I-) mit stranggepressten Platten

(Spaltplatten) (Spaltpl.), ohne Unterschied der Stufenbreite bis 30 cm, gemessen ohne etwaigem Stufenkantenprofil, im Dünnbettverfahren, mit kunststoffmodifiziertem Klebemörtel (Emul.)

		LB-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUF
		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.AllA	
		An das bereits versetzte Stufenkantenprofil (eigene Position) angearbeitet, Formgebungsgruppe A II A. Angebotene Spaltplatten: () Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m	PP:
246P05B	+	I-Tritt.ger.Dünnbett+Emul.Spaltpl.Al	
		An das bereits versetzte Stufenkantenprofil (eigene Position) angearbeitet, Formgebungsgruppe A I. Angebotene Spaltplatten: () Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m	PP:
246P05D	+	I-Tritt.ger.Dünnbett+Emul.Stufenpl.Spaltpl.AllA	
		Als Stufenplatte (Stufenpl.) mit rutschfester Randausbildung, Formgebungsgruppe A II A. Angebotene Spaltplatten: () Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m	PP:
246P05E	+	I-Tritt.ger.Dünnbett+Emul.Stufenpl.Spaltpl.Al	
		Als Stufenplatte (Stufenpl.) mit rutschfester Randausbildung, Formgebungsgruppe A I. Angebotene Spaltplatten: () Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m	PP:
246P06	+	Belag für gerade (ger.) Stufentrittflächen (Tritt) in Innenräumen (I-) mit stran (Spaltplatten) (Spaltpl.), ohne Unterschied der Stufenbreite bis 30 cm, geme Stufenkantenprofil, im Dünnbettverfahren, mit kunststoffmodifiziertem Klebe verlegt, z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.	essen ohne etwaigem
246P06A	+	I-Tritt.ger.Dünnbett Nano.+Emul.Spaltpl.AllA	
		An das bereits versetzte Stufenkantenprofil (eigene Position) angearbeitet, Formgebungsgruppe A II A. Angebotene Spaltplatten: () Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L:	PP:

Leistungsverzeichnis Preisangaben in EUR LB-HB-022+ABK-022 246P06B + I-Tritt.ger.Dünnbett Nano.+Emul.Spaltpl.Al An das bereits versetzte Stufenkantenprofil (eigene Position) angearbeitet, Formgebungsgruppe A I. Angebotene Spaltplatten: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: PP: 0,00 m 246P06D + I-Tritt.ge.Dünnbett Nano.+Emul.Stufenpl.Spaltpl.AllA 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.Al Als Stufenplatte (Stufenpl.) mit rutschfester Randausbildung, Formgebungsgruppe A I. Angebotene Spaltplatten: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: PP: 0.00 m 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.) z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL mit Zugabe einer Kleberemulsion, z.B. mit PCI-LASTOFLEX oder Gleichwertigem. 246P07A + I-Tritt.spi.Dünnbett+Emul.Spaltpl.AllA 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.Al An das bereits versetzte Stufenkantenprofil (eigene Position) angearbeitet, Formgebungsgruppe A I. Angebotene Spaltplatten: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m PP:

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in	EUF
246P07D	+	I-Tritt.spi.Dünnbett+Emul.Stufenpl.Spaltpl.AllA	
		Als Stufenplatte (Stufenpl.) mit rutschfester Randausbildung, Formgebungsgruppe A II A. Angebotene Spaltplatten: () Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L:	
246P07E	+	I-Tritt.spi.Dünnbett+Emul.Stufenpl.Spaltpl.Al	
		Als Stufenplatte (Stufenpl.) mit rutschfester Randausbildung, Formgebungsgruppe A I. Angebotene Spaltplatten: () Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m PP:	
246P08	+	Belag für spitze (spi.) Stufentrittflächen (Tritt) in Innenräumen (I-) mit stranggepressten Platter (Spaltplatten) (Spaltpl.), ohne Unterschied der Stufenbreite bis 45 cm, gemessen ohne etwaig Stufenkantenprofil, im Dünnbettverfahren, mit kunststoffmodifiziertem Klebemörtel (Emul.) verlegt, z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.	
246P08A	+	I-Tritt.spi.Dünnbett Nano.+Emul.Spaltpl.AllA	
		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.Al	
		An das bereits versetzte Stufenkantenprofil (eigene Position) angearbeitet, Formgebungsgruppe A I. Angebotene Spaltplatten: () Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L:	
246P08D	+	I-Tritt.spi.Dünnbett Nano.+Emul.Stufenpl.Spaltpl.AllA	
		Als Stufenplatte (Stufenpl.) mit rutschfester Randausbildung, Formgebungsgruppe A II A. Angebotene Spaltplatten: () Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m PP:	

			LB-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUR
246P08E	+	I-Tritt.spi.Dünnbett Nano.+Emul.Stufenpl.Spaltpl	.AI	
		Als Stufenplatte (Stufenpl.) mit rutschfester Randaus Formgebungsgruppe A I. Angebotene Spaltplatten: () Angebotenes Erzeugnis: ()	sbildung,	
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
246P21	+	Belag für Stufensetzplatten (Setzfl.) in Innenräumen einem wasser- und frostfestem, kunststoffmodifizier z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL mit Beigabe einer z.B. PCI-LASTOFLEX oder Gleichwertigem.	tem Klebemörtel (Emul	
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.AllA		
		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 einem wasser- und frostfestem, kunststoffmodifizier 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.AllA		
		Mit stranggepressten Platten (Spaltplatten) (Spaltpl. Formgebungsgruppe A II A. Angebotene Spaltplatten: () Angebotenes Erzeugnis: ()),	
		L: S: EP:	0,00 m	PP:

Leistungsverzeichnis 17.10.2025

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in E					
246P31	+	Belag für gerade (ger.) Stufentrittflächen (Tritt) im Außenbereich (A-), mit trockengepressten Platten (Pl.), ohne Unterschied der Stufenbreite bis 30 cm, gemessen ohne etwaigem Stufenkantenprofil, im Buttering - Floating Verfahren (BAFV) mit einem wasser- und frostfestem, kunststoffmodifiziertem Klebemörtel (Emul.) verlegt, z.B. mit PCI-FLEXMÖRTEL S1 oder Gleichwertigem.					
246P31A	+	A-Tritt.ger.Dünnbett+Emul.PI.BIIA					
		An das bereits versetzte Stufenkantenprofil (eigene Position) angearbeitet, Formgebungsgruppe B II A. Angebotene Platten: () Angebotenes Erzeugnis: ()					
		L: S: EP: 0,00 m PP:					
246P31B	+	A-Tritt.ger.Dünnbett+Emul.Pl.Bl					
		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.Bl					
		Als Stufenplatte (Stufenpl.) mit rutschfester Randausbildung, Formgebungsgruppe B I. Angebotene Stufenplatten: () Angebotenes Erzeugnis: ()					
		L:					
246P32	+	Belag für gerade (ger.) Stufentrittflächen (Tritt) im Außenbereich (A-), mit trockengepressten Platten (Pl.), ohne Unterschied der Stufenbreite bis 30 cm, gemessen ohne etwaigem Stufenkantenprofil, im Buttering - Floating Verfahren (BAFV) mit einem wasser- und frostfestem kunststoffmodifiziertem Klebemörtel (Emul.) verlegt, z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.					
246P32A	+	A-Tritt.ger.Dünnbett Nano.+Emul.PI.BIIA					
		An das bereits versetzte Stufenkantenprofil (eigene Position) angearbeitet, Formgebungsgruppe B II A. Angebotene Platten: () Angebotenes Erzeugnis: ()					

Leistungsve	erzeic	chnis		17.10.202
		LB-HB-022	Preisangaben in EUF	
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
246P32B	+	A-Tritt.ger.Dünnbett Nano.+Emul.Pl.Bl		
		An das bereits versetzte Stufenkantenprofil (eigene Position) a Formgebungsgruppe B I. Angebotene Platten: () Angebotenes Erzeugnis: ()	angearbeitet,	
		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.Bl		
		Als Stufenplatte (Stufenpl.) mit rutschfester Randausbildung, Formgebungsgruppe B I. Angebotene Stufenplatten: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
246P33	+	Belag für spitze (spi.) Stufentrittflächen (Tritt) im Außenbereich Platten (Pl.), ohne Unterschied der Stufenbreite bis 45 cm, ger Stufenkantenprofil, im Buttering - Floating Verfahren (BAFV) nkunststoffmodifiziertem Klebemörtel (Emul.) verlegt, z.B. mit PCI-FLEXMÖRTEL S1 oder Gleichwertigem.	nessen ohne	etwaigem
246P33A	+	A-Tritt.spi.Dünnbett+Emul.PI.BIIA		
		An das bereits versetzte Stufenkantenprofil (eigene Position) a Formgebungsgruppe B II A. Angebotene Platten: () Angebotenes Erzeugnis: ()	angearbeitet,	
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
246P33B	+	A-Tritt.spi.Dünnbett+Emul.PI.BI		
		An das bereits versetzte Stufenkantenprofil (eigene Position) a Formgebungsgruppe B I. Angebotene Platten: () Angebotenes Erzeugnis: ()	angearbeitet,	
		L: S: EP:	0,00 m	PP:

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUF
246P33D	+	A-Tritt.spi.Dünnbett+Emul.Stufenpl.BIIA
		Als Stufenplatte (Stufenpl.) mit rutschfester Randausbildung, Formgebungsgruppe B II A. Angebotene Stufenplatten: () Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
246P33E	+	A-Tritt.spi.Dünnbett+Emul.Stufenpl.Bl
		Als Stufenplatte mit rutschfester Randausbildung, Formgebungsgruppe B I. Angebotene Stufenplatten: () Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
246P34	+	Belag für spitze (spi.) Stufentrittflächen (Tritt) im Außenbereich (A-), mit trockengepressten Platten (Pl.), ohne Unterschied der Stufenbreite bis 45 cm, gemessen ohne etwaigem Stufenkantenprofil, im Buttering - Floating Verfahren (BAFV) mit einem wasser- und frostfestem, kunststoffmodifiziertem Klebemörtel (Emul.) verlegt, z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.
246P34A	+	A-Tritt.spi.Dünnbett Nano.+Emul.PI.BIIA
		An das bereits versetzte Stufenkantenprofil (eigene Position) angearbeitet, Formgebungsgruppe B II A. Angebotene Platten: () Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
246P34B	+	A-Tritt.spi.Dünnbett Nano.+Emul.PI.BI
		An das bereits versetzte Stufenkantenprofil (eigene Position) angearbeitet, Formgebungsgruppe B I. Angebotene Platten: () Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
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:

17.10.2025

LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR 246P34E + A-Tritt.spi.Dünnbett Nano.+Emul.Stufenpl.Bl Als Stufenplatte (Stufenpl.) mit rutschfester Randausbildung, Formgebungsgruppe B I. Angebotene Stufenplatten: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m PP: + Belag für gerade (ger.) Stufentrittflächen (Tritt), im Außenbereich (A-), mit stranggepressten 246P35 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.AllA An das bereits versetzte Stufenkantenprofil (eigene Position) angearbeitet, Formgebungsgruppe A II A. Angebotene Spaltplatten: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m PP: + A-Tritt.ger.Dünnbett+Emul.Spaltpl.Al 246P35B An das bereits versetzte Stufenkantenprofil (eigene Position) angearbeitet, Formgebungsgruppe A I. Angebotene Spaltplatten: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m PP: 246P35D A-Tritt.ger.Dünnbett+Emul.Stufen-Spaltpl.AllA Als Stufen-Spaltplatte (Stufen-Spaltpl.) mit rutschfester Randausbildung, Formgebungsgruppe A II A. Angebotene Spaltplatten: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m PP: 246P35E + A-Tritt.ger.Dünnbett+Emul.Stufen-Spaltpl.Al Als Stufen-Spaltplatte (Stufen-Spaltpl.) mit rutschfester Randausbildung, Formgebungsgruppe A I. Angebotene Spaltplatten: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m PP: 246P36 Belag für gerade (ger.) Stufentrittflächen (Tritt), im Außenbereich (A-), mit stranggepressten Platten (Spaltplatten) (Spaltpl.), ohne Unterschied der Stufenbreite bis 30 cm, gemessen ohne

17.10.2025

LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR etwaigem Stufenkantenprofil, im Buttering - Floating Verfahren (BAFV) verlegt, mit kunststoffmodifiziertem Klebemörtel. z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem. 246P36A + A-Tritt.ger.Dünnbett Nano.+Emul.Spaltpl.AllA An das bereits versetzte Stufenkantenprofil (eigene Position) angearbeitet, Formgebungsgruppe A II A. Angebotene Spaltplatten: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: PP: 0.00 m 246P36B + A-Tritt.ger.Dünnbett Nano.+Emul.Spaltpl.Al An das bereits versetzte Stufenkantenprofil (eigene Position) angearbeitet, Formgebungsgruppe A I. Angebotene Spaltplatten: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m PP: 246P36D + A-Tritt.ger.Dünnbett Nano.+Emul.Stufen-Spaltpl.AllA Als Stufen-Spaltplatte (Stufen-Spaltpl.) mit rutschfester Randausbildung, Formgebungsgruppe A II A. Angebotene Spaltplatten: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m PP: 246P36E A-Tritt.ger.Dünnbett Nano.+Emul.Stufen-Spaltpl.Al Als Stufen-Spaltplatte (Stufen-Spaltpl.) mit rutschfester Randausbildung, Formgebungsgruppe A I. Angebotene Spaltplatten: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m PP: 246P37 Belag für spitze (spi.) Stufentrittflächen (Tritt), im Außenbereich (A-), mit stranggepressten Platten (Spaltplatten), ohne Unterschied der Stufenbreite bis 45 cm, gemessen ohne etwaigem Stufenkantenprofil, im Buttering - Floating Verfahren (BAFV) verlegt, mit kunststoffmodifiziertem Klebemörtel (Emul.), z.B. mit PCI-FLEXMÖRTEL S1 oder Gleichwertigem. 246P37A + A-Tritt.spi.Dünnbett+Emul.Spaltpl.AllA An das bereits versetzte Stufenkantenprofil (eigene Position) angearbeitet, Formgebungsgruppe A II A. Angebotene Spaltplatten: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m PP:

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUF
246P37B	+	A-Tritt.spi.Dünnbett+Emul.Spaltpl.Al
		An das bereits versetzte Stufenkantenprofil (eigene Position) angearbeitet, Formgebungsgruppe A I. Angebotene Spaltplatten: () Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
246P37D	+	A-Tritt.spi.Dünnbett+Emul.Stufen-Spaltpl.AllA
		Als Stufen-Spaltplatte (Stufen-Spaltpl.) mit rutschfester Randausbildung, Formgebungsgruppe A II A. Angebotene Spaltplatten: () Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
246P37E	+	A-Tritt.spi.Dünnbett+Emul.Stufen-Spaltpl.Al
		Als Stufen-Spaltplatte (Stufen-Spaltpl.) mit rutschfester Randausbildung, Formgebungsgruppe A I. Angebotene Spaltplatten: () Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
246P38	+	Belag für spitze (spi.) Stufentrittflächen (Tritt), im Außenbereich (A-), mit stranggepressten Platter (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.AllA
		An das bereits versetzte Stufenkantenprofil (eigene Position) angearbeitet, Formgebungsgruppe A II A. Angebotene Spaltplatten: () Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
246P38B	+	A-Tritt.spi.Dünnbett Nano.+Emul.Spaltpl.Al
		An das bereits versetzte Stufenkantenprofil (eigene Position) angearbeitet, Formgebungsgruppe A I. Angebotene Spaltplatten: () Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m PP:

		LB-HB-02	22+ABK-022	Preisangaben in EUF
246P38D	+	A-Tritt.spi.Dünnbett Nano.+Emul.Stufen-Spaltpl.AllA		
		Als Stufen-Spaltplatte (Stufen-Spaltpl.) mit rutschfester Randa Formgebungsgruppe A II A. Angebotene Spaltplatten: () Angebotenes Erzeugnis: ()	ausbildung,	
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
246P38E	+	A-Tritt.spi.Dünnbett Nano.+Emul.Stufen-Spaltpl.Al		
		Als Stufen-Spaltplatte (Stufen-Spaltpl.) mit rutschfester Randa Formgebungsgruppe A I. Angebotene Spaltplatten: () Angebotenes Erzeugnis: ()	ausbildung,	
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
246P41	+	Belag für Stufensetzflächen (Setzfl.) im Außenbereich (A-), m Verfahren (BAFV), mit einem wasser- und frostfestem, kunsts (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 Bl		
		Mit trockengepressten Platten, Formgebungsgruppe B I. Angebotene Platten: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
246P41D	+	A-Setzfl.Dünnbett+Emul.Spaltpl.AllA		
		Mit stranggepressten Platten (Spaltplatten) (Spaltpl.), Formgebungsgruppe A II A. Angebotene Spaltplatten: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

		25	TID OLL TRUIT OLL	1 Toloangabon in Eor
246P41E	+	A-Setzfl.Dünnbett+Emul.Spaltpl.Al		
		Mit stranggepressten Platten (Spaltplatten), Formgebungsgruppe A I. Angebotene Spaltplatten: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
246P42	+	Belag für Stufensetzflächen (Setzfl.) im Außenbereich (A Verfahren (BAFV), mit einem wasser- und frostfestem, k (Emul.) verlegt, z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.		
246P42A	+	A-Setzfl.Dünnbett Nano.+Emul.Platte BIIA		
		Mit trockengepressten Platten, Formgebungsgruppe B II A. Angebotene Platten: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
246P42B	+	A-Setzfl.Dünnbett Nano.+Emul.Platte Bl		
		Mit trockengepressten Platten, Formgebungsgruppe B I. Angebotene Platten: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
246P42D	+	A-Setzfl.Dünnbett.Nano.+Emul.Spaltpl.AllA		
		Mit stranggepressten Platten (Spaltplatten) (Spaltpl.), Formgebungsgruppe A II A. Angebotene Spaltplatten: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
246P42E	+	A-Setzfl.Dünnbett.Nano.+Emul.Spaltpl.Al		
		Mit stranggepressten Platten (Spaltplatten) (Spaltpl.), Formgebungsgruppe A I. Angebotene Spaltplatten: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
247P	+	Sockel Innen und Außen (PCI)		
		Version: 2025-08		
		Verarbeitungsrichtlinien:		

17.10.2025

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

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.

Eckausbildung:

Das Ausbilden von Innen- und Außenecken bei geschnittenen Sockelplatten ist in die Einheitspreise einkalkuliert. Bei Sockelleisten mit abgerundeter Oberkante und bei Hohlkehlenleisten wird die Erschwernis für das Schneiden in Gehrung gesondert verrechnet.

Frostbeständigkeit:

Für Belagsarbeiten an Außenflächen werden nur frostbeständige Stoffe verwendet.

Verfugung:

Wenn nicht anders angegeben, sind die Verfugungen bei allen Belägen mit handelsüblichem Fugenmörtel auf Zementbasis, ohne besonderen Eigenschaften, Farbe weiss oder grau, z.B. PCI-FUGENGRAU oder PCI-FUGENWEISS oder Gleichwertiges, nach Wahl des Auftraggebers, mit Fugen, entsprechend den Platten, 3 bis 7 mm breit, in den Einheitspreis einkalkuliert.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen</u> gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sockel in Innenräumen (I-), mit trockengepressten Fliesen oder Platten im Dünnbettverfahren

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:

+ I-Sockel Dünnb.Fliese BIII glasiert

Sockel aus mehreren Scharen sind als Wandbelag auszuschreiben.

24/101	•	ocker in innematinen (i-), mit nockeng
		(Dünnb.) mit einem Klebemörtel verlegt.

Platten der Formgebungsgruppe B III, glasiert, z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL oder Gleichwertigem. Angebotener Sockel: (.....)
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: 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	L:	S:	EP:	0.00 m	PP:	
---	----	----	-----	--------	-----	--

247P01

247P01A

			LB-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUR
247P01C	+	I-Sockel Dünnb.Fliese BIIB glasiert		
		Platten der Formgebungsgruppe B II B, glasiert, z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL oder Gleichwertiger Angebotener Sockel: () Angebotenes Erzeugnis: ()	n.	
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
247P01D	+	I-Sockel Dünnb.Fliese BIIB unglasiert		
		Platten der Formgebungsgruppe B II B, unglasiert, z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL oder Gleichwertiger Angebotener Sockel: () Angebotenes Erzeugnis: ()	m.	
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
247P01E	+	I-Sockel Dünnb.Platte BIIA glasiert		
		Platten der Formgebungsgruppe B II A, glasiert, z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL oder Gleichwertiger Angebotener Sockel: () Angebotenes Erzeugnis: ()	m.	
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
247P01F	+	I-Sockel Dünnb.Platte BIIA unglasiert		
		Platten der Formgebungsgruppe B II A, unglasiert, z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL oder Gleichwertiger Angebotener Sockel: () Angebotenes Erzeugnis: ()	m.	
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
247P01G	+	I-Sockel Dünnb.Fl.Platte Bl glasiert		
		Formgebungsgruppe B I, glasiert, z.B. mit PCI-FLEXMÖRTEL S1 oder Gleichwertigem. Angebotener Sockel: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
247P01H	+	I-Sockel Dünnb.Fl.Platte Bl unglasiert		
		Formgebungsgruppe B I, unglasiert, z.B. mit PCI-FLEXMÖRTEL S1 oder Gleichwertigem. Angebotener Sockel: () Angebotenes Erzeugnis: ()		

		LB-HB-022	2+ABK-022	Preisangaben in EUR	
		L: S: EP:	0,00 m	PP:	
247P02	+	Sockel in Innenräumen (I-), mit trockengepressten Fliesen ode (Dünnb.) mit einem Klebemörtel verlegt.	er Platten im	Dünnbettverfahren	
247P02A	+	I-Sockel Dünnb.Nano.Fliese BIII gl.			
		Platten der Formgebungsgruppe B III, glasiert (gl.), z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem. Angebotener Sockel: () Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m	PP:	
247P02B	+	I-Sockel Dünnb.Nano.Fliese BIII ug.			
		Platten der Formgebungsgruppe B III, unglasiert (ug.), z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem. Angebotener Sockel: () Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m	PP:	
247P02C	+	I-Sockel Dünnb.Nano.Fliese BIIB gl.			
		Platten der Formgebungsgruppe B II B, glasiert (gl.), z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem. Angebotener Sockel: () Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m	PP:	
247P02D	+	I-Sockel Dünnb.Nano.Fliese BIIB ug.			
		Platten der Formgebungsgruppe B II B, unglasiert (ug.), z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem. Angebotener Sockel: () Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m	PP:	
247P02E	+	I-Sockel Dünnb.Nano.Platte BIIA gl.			
		Platten der Formgebungsgruppe B II A, glasiert (gl.), z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem. Angebotener Sockel: () Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m	PP:	

17.10.2025

Preisangaben in EUR LB-HB-022+ABK-022 247P02F + I-Sockel Dünnb.Nano.Platte BIIA ug. Platten der Formgebungsgruppe B II A, unglasiert (ug.), z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem. Angebotener Sockel: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m PP: 247P02G + I-Sockel Dünnb.Nano.Platte Bl gl. Formgebungsgruppe B I, glasiert (gl.), z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem. Angebotener Sockel: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m PP: 247P02H + I-Sockel Dünnb.Nano.Platte Bl ug. Formgebungsgruppe B I, unglasiert (ug.), z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem. Angebotener Sockel: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: PP: 0.00 m 247P03 Sockel in Innenräumen (I-), mit stranggepressten Platten (Spaltplatte) (Spaltpl.), im Dünnbettverfahren (Dünnb.) mit einem Klebemörtel verlegt. 247P03A + I-Sockel Dünnb.Spaltpl.AllI glasiert Platten der Formgebungsgruppe A III, glasiert, z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL oder Gleichwertigem. Angebotener Sockel: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m PP: I-Sockel Dünnb.Spaltpl.AllI unglasiert 247P03B Platten der Formgebungsgruppe A III, unglasiert, z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL oder Gleichwertigem. Angebotener Sockel: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m PP:

			LB-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUR	
247P03C	+	I-Sockel Dünnb.Spaltpl.AllB glasiert			
		Platten der Formgebungsgruppe A II B, glasiert, z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL oder Gleichwertige Angebotener Sockel: () Angebotenes Erzeugnis: ()	m.		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:	
247P03D	+	I-Sockel Dünnb.Spaltpl.AllB unglasiert			
		Platten der Formgebungsgruppe A II B, unglasiert, z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL oder Gleichwertige Angebotener Sockel: () Angebotenes Erzeugnis: ()	m.		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:	
247P03E	+	I-Sockel Dünnb.Spaltpl.AllA glasiert			
		Platten der Formgebungsgruppe A II A, glasiert, z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL oder Gleichwertige Angebotener Sockel: () Angebotenes Erzeugnis: ()	m.		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:	
247P03F	+	I-Sockel Dünnb.Spaltpl.AllA unglasiert			
		Platten der Formgebungsgruppe A II A, unglasiert, z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL oder Gleichwertige Angebotener Sockel: () Angebotenes Erzeugnis: ()	m.		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:	
247P03G	+	I-Sockel Dünnb.Fl.Spaltp.Al glasiert			
		Formgebungsgruppe A I, glasiert, z.B. mit PCI-FLEXMÖRTEL oder Gleichwertigem. Angebotener Sockel: () Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m	PP:	
247P03H	+	I-Sockel Dünnb.Fl.Spaltp.Al unglasiert			
		Formgebungsgruppe A I, unglasiert, z.B. mit PCI-FLEXMÖRTEL oder Gleichwertigem. Angebotener Sockel: () Angebotenes Erzeugnis: ()			

Leistungsve	rzeic	chnis		17.10.2025
		LB-HB-022	+ABK-022	Preisangaben in EUR
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
247P04	+	Sockel in Innenräumen (I-), mit stranggepressten Platten (Spal Dünnbettverfahren (Dünnbb.) mit einem Klebemörtel verlegt.	tplatte) (Spa	ltpl.), im
247P04A	+	I-Sockel Dünnb.Nano.Spaltpl.AllI 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.AllI 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.AllB 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.AllB 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.AllA 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:

			LB-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUR
247P04F	+	I-Sockel Dünnb.Nano.Spaltpl.AllA ug		
		Platten der Formgebungsgruppe A II A, unglasiert (uz.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem. Angebotener Sockel: () Angebotenes Erzeugnis: ()	ug.),	
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
247P04G	+	I-Sockel Dünnb.Nano.Spaltp.Al gl.		
		Formgebungsgruppe A I, glasiert (gl.), z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem. Angebotener Sockel: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
247P04H	+	I-Sockel Dünnb.Nano.Spaltp.Al ug.		
		Formgebungsgruppe A I, unglasiert (ug.), z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem. Angebotener Sockel: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
247P10	+	Hohlkehlensockel (Hohlkehls.) in Innenräumen (I-), ı Dünnbettverfahren (Dünnb.) verlegt.	mit trockengepressten	Kehlleisten (Leist.), im
247P10A	+	I-Hohlkehls.Dünnb.Leist.BIII gl.		
		Platten der Formgebungsgruppe B III, glasiert (gl.), z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL oder Gleichwertige Angebotene Sockelleiste: () Angebotenes Erzeugnis: ()	em.	
		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 Gleichwertige Angebotene Sockelleiste: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:

			LB-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUF	
247P10C	+	I-Hohlkehls.Dünnb.Leist.BIIB gl.			
		Platten der Formgebungsgruppe B II B, glasiert (gl. z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL oder Gleichwertig Angebotene Sockelleiste: () Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m	PP:	
247P10D	+	I-Hohlkehls.Dünnb.Leist.BIIB ug.			
		Platten der Formgebungsgruppe B II B, unglasiert (z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL oder Gleichwertig Angebotene Sockelleiste: () Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m	PP:	
247P10E	+	I-Hohlkehls.Dünnb.Leist.BIIA gl.			
		Platten der Formgebungsgruppe B II A, glasiert (gl. z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL oder Gleichwertig Angebotene Sockelleiste: () Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m	PP:	
247P10F	+	I-Hohlkehls.Dünnb.Leist.BIIA ug.			
		Platten der Formgebungsgruppe B II A, unglasiert (z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL oder Gleichwertig Angebotene Sockelleiste: () Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m	PP:	
247P10G	+	I-Hohlkehls.Dünnb.Fl.Leiste Bl gl			
		Platten der Formgebungsgruppe B I, glasiert (gl), z.B. mit PCI-FLEXMÖRTEL (FI.) oder Gleichwertige Angebotene Sockelleiste: () Angebotenes Erzeugnis: ()	∍m.		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:	
247P10H	+	I-Hohlkehls.Dünnb.Fl.Leiste Bl ug			
		Platten der Formgebungsgruppe B I, unglasiert (ug) z.B. mit PCI-FLEXMÖRTEL oder Gleichwertigem. Angebotene Sockelleiste: () Angebotenes Erzeugnis: ()),		

		LB-H	B-022+ABK-022	Preisangaben in EUR	
		L: S: EP:	. 0,00 m	PP:	
247P11	+	Hohlkehlensockel (Hohlkehls.) in Innenräumen (I-), mit tro Dünnbettverfahren (Dünnb.) verlegt.	ockengepressten	Kehlleisten (Leist.), im	
247P11A	+	I-Hohlkehls.Dünnb.Nano.Leist.BIII gl.			
		Platten der Formgebungsgruppe B III, glasiert (gl.), z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem. Angebotene Sockelleiste: () Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	. 0,00 m	PP:	
247P11B	+	I-Hohlkehls.Dünnb.Nano.Leist.BIII ug.			
		Platten der Formgebungsgruppe B III, unglasiert (ug.), z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem. Angebotene Sockelleiste: () Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	. 0,00 m	PP:	
247P11C	+	I-Hohlkehls.Dünnb.Nano.Leist.BIIB gl.			
		Platten der Formgebungsgruppe B II B, glasiert (gl.), z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem. Angebotene Sockelleiste: () Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	. 0,00 m	PP:	
247P11D	+	I-Hohlkehls.Dünnb.Nano.Leist.BIIB ug.			
		Platten der Formgebungsgruppe B II B, unglasiert (ug.), z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem. Angebotene Sockelleiste: () Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	. 0,00 m	PP:	
247P11E	+	I-Hohlkehls.Dünnb.Nano.Leist.BIIA gl.			
		Platten der Formgebungsgruppe B II A, glasiert (gl.), z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem. Angebotene Sockelleiste: () Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	. 0,00 m	PP:	

			LB-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUR
247P11F	+	I-Hohlkehls.Dünnb.Nano.Leist.BIIA ug.		
		Platten der Formgebungsgruppe B II A, unglasiert (ug z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem. Angebotene Sockelleiste: () Angebotenes Erzeugnis: ()	g.),	
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
247P11G	+	I-Hohlkehls.Dünnb.Nano.Leist.Bl gl		
		Platten der Formgebungsgruppe B I, glasiert (gl), z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem. Angebotene Sockelleiste: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
247P11H	+	I-Hohlkehls.Dünnb.Nano.Leist.Bl ug		
		Platten der Formgebungsgruppe B I, unglasiert (ug), z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem. Angebotene Sockelleiste: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
247P12	+	Hohlkehlensockel (Hohlkehls.) mit stranggepressten (Dünnbettverfahren (Dünnb.) verlegt.	(Strang.) Kehlleisten, i	in Innenräumen (I-), im
247P12A	+	I-Hohlkehls.Dünnb.Strang.AllI gl		
		Platten der Formgebungsgruppe A III, glasiert (gl), z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL oder Gleichwertigen Angebotener Sockel: () Angebotenes Erzeugnis: ()	n.	
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
247P12B	+	I-Hohlkehls.Dünnb.Strang.AllI ug		
		Platten der Formgebungsgruppe A III, unglasiert (ug), z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL oder Gleichwertigen Angebotener Sockel: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:

			LB-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUR
247P12C	+	I-Hohlkehls.Dünnb.Strang.AllB gl		
		Platten der Formgebungsgruppe A II B, glasiert (gl), z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL oder Gleichwertigen Angebotener Sockel: () Angebotenes Erzeugnis: ()	n.	
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
247P12D	+	I-Hohlkehls.Dünnb.Strang.AllB ug		
		Platten der Formgebungsgruppe A II B, unglasiert (ug z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL oder Gleichwertigen Angebotener Sockel: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
247P12E	+	I-Hohlkehls.Dünnb.Strang.AllA gl.		
		Platten der Formgebungsgruppe A II A, glasiert (gl.), z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL oder Gleichwertigen Angebotener Sockel: () Angebotenes Erzeugnis: ()	n.	
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
247P12F	+	I-Hohlkehls.Dünnb.Strang.AllA ug.		
		Platten der Formgebungsgruppe A II A, unglasiert (ug z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL oder Gleichwertigen Angebotener Sockel: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
247P12G	+	I-Hohlkehls.Dünnb.Fl.Strang.Al gl		
		Formgebungsgruppe A I, glasiert (gl), z.B. mit PCI-FLEXMÖRTEL (Fl.) oder Gleichwertigem Angebotener Sockel: () Angebotenes Erzeugnis: ()	1.	
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
247P12H	+	I-Hohlkehls.Dünnb.Fl.Strang.Al ug		
		Formgebungsgruppe A I, unglasiert (ug), mit kunststo z.B. mit PCI-FLEXMÖRTEL (FI.) oder Gleichwertigem Angebotener Sockel: () Angebotenes Erzeugnis: ()		mörtel,

Leistungsve	erzeio	chnis			17.10.202	
		LB-HB-02	LB-HB-022+ABK-022		Preisangaben in EUR	
		L: S: EP:	0,00 m	PP:		
247P13	+	Hohlkehlensockel (Hohlkehls.) mit stranggepressten (Strang.) Dünnbettverfahren (Dünnb.) verlegt.	Kehlleisten,	in Inne	enräumen (I-), im	
247P13A	+	I-Hohlkehls.Dünnb.Nano.Strang.AllI 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.AllI 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.AllB 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.AllB 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.AllA 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:		

			LB-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUF
247P13F	+	I-Hohlkehls.Dünnb.Nano.Strang.AllA ug.		
		Platten der Formgebungsgruppe A II A, unglasiert (uz.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem. Angebotener Sockel: () Angebotenes Erzeugnis: ()	g.),	
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
247P13G	+	I-Hohlkehls.Dünnb.Nano.Strang.Al gl		
		Formgebungsgruppe A I, glasiert (gl), z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem. Angebotener Sockel: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
247P13H	+	I-Hohlkehls.Dünnb.Nano.Strang.Al ug		
		Formgebungsgruppe A I, unglasiert (ug), mit kunstst z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem. Angebotener Sockel: () Angebotenes Erzeugnis: ()	offmodifiziertem Klebe	emörtel,
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
247P20	+	Stufensockel (Stufens.) in Innenräumen (I-), mit troc (PI.), eine Schar hoch über die Stufenvorderkante, in Klebemörtel verlegt.		
247P20A	+	I-Stufens.schräg Dünnb.Flie.BIllgl		
		Schräg der Stiegenlaufplatte folgend, Formgebungsgruppe B III, glasiert (gl), z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL oder Gleichwertige Angebotene Fliese: () Angebotenes Erzeugnis: ()	em.	
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
247P20B	+	I-Stufens.schräg Dünnb.Flie.BIllug		
		Schräg der Stiegenlaufplatte folgend, Formgebungsgruppe B III, unglasiert (ug), z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL oder Gleichwertige Angebotene Fliese: () Angebotenes Erzeugnis: ()	em.	
		L: S: EP:	0.00 m	PP:

LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR 247P20D + I-Stufens.schräg Dünnb.Flie.Pl.Blgl Schräg der Stiegenlaufplatte folgend, Formgebungsgruppe B I, glasiert (gl), z.B. mit PCI-FLEXMÖRTEL (FI.) oder Gleichwertigem. Angebotene Platte: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m PP: 247P20E + I-Stufens.schräg Dünnb.Flie.Pl.Blug Schräg der Stiegenlaufplatte folgend, Formgebungsgruppe B I, unglasiert (ug), z.B. mit PCI-FLEXMÖRTEL S1 (Fl.) oder Gleichwertigem. Angebotene Platte: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) 0,00 m PP: L: S: EP: 247P20G + I-Stufens.abgst.Dünnb.Flie.BIIIgI Abgestuft (abgst.) den Stufen folgend, Formgebungsgruppe B III, glasiert (gl), z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL oder Gleichwertigem. Angebotene Fliese: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m PP: 247P20H + I-Stufens.abgst.Dünnb.Flie.BIIIug Abgestuft (abgst.) den Stufen folgend, Formgebungsgruppe B III, unglasiert (ug), z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL oder Gleichwertigem. Angebotene Fliese: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m PP: 247P20J + I-Stufens.abgst.Dünnb.Flie.Pl.Bl gl Abgestuft (abgst.) den Stufen folgend, Formgebungsgruppe B I, glasiert (gl), z.B. mit PCI-FLEXMÖRTEL S1 (Fl.) oder Gleichwertigem. Angebotene Fliese: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) PP: L: S: EP: 0,00 m 247P20K + I-Stufens.abgst.Dünnb.Flie.Pl.Bl ug Abgestuft (abgst.) den Stufen folgend, Formgebungsgruppe B I, unglasiert (ug),

Leistungsverzeichnis

17.10.2025

		z.B. mit PCI-FLEXMÖRTEL S1 (Fl.) oder Gleichwertigem.	022+ABK-022	Preisangaben in EUF
		Angebotene Fliese: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
247P21	+	Stufensockel (Stufens.) in Innenräumen (I-), mit trockengepr (Pl.), eine Schar hoch über die Stufenvorderkante, im Dünnb 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.BIllug		
		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.PI.Blgl		
		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.PI.Blug		
		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.Blllgl		

Abgestuft (abgst.) den Stufen folgend, Formgebungsgruppe B III, glasiert (gl),

			LB-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUR
		z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem. Angebotene Fliese: () Angebotenes Erzeugnis: ()		Ü
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
247P21H	+	I-Stufens.abgst.Dünnb.Nano.Flie.Blllug		
		Abgestuft (abgst.) den Stufen folgend, Formgebungsgruppe B III, unglasiert (ug), z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem. Angebotene Fliese: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
247P21J	+	I-Stufens.abgst.Dünnb.Nano.Pl.Bl gl		
		Abgestuft (abgst.) den Stufen folgend, Formgebungsgruppe B I, glasiert (gl), z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem. Angebotene Fliese: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
247P21K	+	I-Stufens.abgst.Dünnb.Nano.PI.BI ug		
		Abgestuft (abgst.) den Stufen folgend, Formgebungsgruppe B I, unglasiert (ug), z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem. Angebotene Fliese: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
247P22	+	Stufensockel (Stufens.) in Innenräumen (I-), mit stra eine Schar hoch über die Stufenvorderkante, im Dür 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 Gleichwertige Angebotene Platte: () Angebotenes Erzeugnis: ()	∍m.	
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
247P22B	+	I-Stufens.schräg Dünnb.Spa.All ug		
		Cobrës der Ctiesenleufplette felsend		

Schräg der Stiegenlaufplatte folgend, Formgebungsgruppe A II, unglasiert (ug),

		LB-	-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUF
		z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL oder Gleichwertigem. Angebotene Platte: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
247P22D	+	I-Stufens.schräg Dünnb.FI.Spa.Algl		
		Schräg der Stiegenlaufplatte folgend, Formgebungsgruppe A I, glasiert (gl), z.B. mit PCI-FLEXMÖRTEL S1 (Fl.) oder Gleichwertigen Angebotene Platte: () Angebotenes Erzeugnis: ()	n.	
		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 Gleichwertigen Angebotene Platte: () Angebotenes Erzeugnis: ()	n.	
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
247P22G	+	I-Stufens.abgst.Dünnb.Spa.AIII glasiert		
		Abgestuft (abgst.), der Stiegenlaufplatte folgend, Formgebungsgruppe A III, glasiert, z.B. mit PCI-FT-KLEBEMÖRTEL oder Gleichwertigem. Angebotene Platte: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
247P22H	+	I-Stufens.abgst.Dünnb.Spa.AllI 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. Angebotene Platte:			LB-HB-02	22+ABK-022	Preisangabe	n in EUR
247P22K + I-Stufens.abgst.Dünnb.FI.Spa.Al ug Abgestuft (abgst.), der Stiegenlaufplatte folgend, Formgebungsgruppe A I, unglasiert (ug), 2B. mit PCI-FLEXMORTEL S1 (FI.) oder Gleichwertigem. Angebotene Platte: (Angebotene Platte: ()			
Abgestuft (abgst.), der Stiegenlaufplatte folgend, Formgebungsgruppe A I, unglasiert (ug), 2.B. mit PCI-FLEXMÖRTEL S1 (FI.) doer Gleichwertigem. Angebotene Platte:			L: S: EP:	0,00 m	PP:	
Formgebungsgruppe A I, unglasiert (ug), z.B. mit PCI-FLEXMÖRTEL S1 (FI.) oder Gleichwertigem. Angebotene Platte: (247P22K	+	I-Stufens.abgst.Dünnb.Fl.Spa.Al ug			
+ Stufensockel (Stufens.) in Innenräumen (I-), mit stranggepressten Platten (Spaltplatten) (Speine Schar hoch über die Stufenvorderkante, im Dünnbettverfahren (Dünnb.) mit einem Klebemörtel verlegt. 247P23A + I-Stufens.schräg Dünnb.Nano.Spa.All gl Schräg der Stiegenlaufplatte folgend, Formgebungsgruppe A II, glasiert (gl), z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem. Angebotene Platte: (Formgebungsgruppe A I, unglasiert (ug), z.B. mit PCI-FLEXMÖRTEL S1 (FI.) oder Gleichwertigem. Angebotene Platte: ()			
eine Schar hoch über die Stufenvorderkante, im Dünnbettverfahren (Dünnb.) mit einem Klebemörtel verlegt. 247P23A + I-Stufens.schräg Dünnb.Nano.Spa.All gl Schräg der Stiegenlaufplatte folgend, Formgebungsgruppe A II, glasiert (gl), z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem. Angebotene Platte: (L: S: EP:	0,00 m	PP:	
Schräg der Stiegenlaufplatte folgend, Formgebungsgruppe A II, glasiert (gl), z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem. Angebotene Platte: (247P23	+	eine Schar hoch über die Stufenvorderkante, im Dünnbettver			Spa.),
Formgebungsgruppe A II, glasiert (gl), z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem. Angebotene Platte: (247P23A	+	I-Stufens.schräg Dünnb.Nano.Spa.All gl			
247P23B + I-Stufens.schräg Dünnb.Nano.Spa.All ug Schräg der Stiegenlaufplatte folgend, Formgebungsgruppe A II, unglasiert (ug), z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem. Angebotene Platte: (Formgebungsgruppe A II, glasiert (gl), z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem. Angebotene Platte: ()			
Schräg der Stiegenlaufplatte folgend, Formgebungsgruppe A II, unglasiert (ug), z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem. Angebotene Platte: () Angebotenes Erzeugnis: () L:			L: S: EP:	0,00 m	PP:	
Formgebungsgruppe A II, unglasiert (ug), z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem. Angebotene Platte: () Angebotenes Erzeugnis: () L:	247P23B	+	I-Stufens.schräg Dünnb.Nano.Spa.All ug			
247P23D + I-Stufens.schräg Dünnb.Nano.Spa.Algl Schräg der Stiegenlaufplatte folgend, Formgebungsgruppe A I, glasiert (gl), z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem. Angebotene Platte: ()			Formgebungsgruppe A II, unglasiert (ug), z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem. Angebotene Platte: ()			
Schräg der Stiegenlaufplatte folgend, Formgebungsgruppe A I, glasiert (gI), z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem. Angebotene Platte: ()			L: S: EP:	0,00 m	PP:	
Formgebungsgruppe A I, glasiert (gl), z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem. Angebotene Platte: ()	247P23D	+	I-Stufens.schräg Dünnb.Nano.Spa.Algl			
			Formgebungsgruppe A I, glasiert (gl), z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem. Angebotene Platte: ()			
L: S: EP: 0,00 m PP:			L: S: EP:	0,00 m	PP:	
247P23E + I-Stufens.schräg Dünnb.Nano.Spa.Alug	247P23E	+	I-Stufens.schräg Dünnb.Nano.Spa.Alug			

Schräg der Stiegenlaufplatte folgend, Formgebungsgruppe A I, unglasiert (ug),

			LB-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUR
		z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem. Angebotene Platte: ()		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
247P23G	+	I-Stufens.abgst.Dünnb.Nano.Spa.AllI gl		
		Abgestuft (abgst.), der Stiegenlaufplatte folgend, Formgebungsgruppe A III, glasiert (gl). z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem. Angebotene Platte: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
247P23H	+	I-Stufens.abgst.Dünnb.Nano.Spa.AllI ug		
		Abgestuft (abgst.), der Stiegenlaufplatte folgend, Formgebungsgruppe A III, unglasiert (ug). z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem. Angebotene Platte: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
247P23J	+	I-Stufens.abgst.Dünnb.Nano.Spa.Al gl		
		Abgestuft (abgst.), der Stiegenlaufplatte folgend, Formgebungsgruppe A I, glasiert (gl), z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem. Angebotene Platte: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
247P23K	+	I-Stufens.abgst.Dünnb.Nano.Spa.Al ug		
		Abgestuft (abgst.), der Stiegenlaufplatte folgend, Formgebungsgruppe A I, unglasiert (ug), z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem. Angebotene Platte: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
247P30	+	Sockel im Außenbereich (A-), mit trockengepresster kunststoffmodifiziertem Klebemörtel (Dünnb+Em.) v. (BAFV), z.B. mit PCI-FLEXMÖRTEL S1 oder Gleichwertigem	erlegt, im Buttering and	

			LB-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUF
247P30A	+	A-Sockel Dünnb+Em.Platte BIIA gl.		
		Formgebungsgruppe B II A, glasiert (gl). Angebotene Platte: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
247P30B	+	A-Sockel Dünnb+Em.Platte BIIA ug.		
		Formgebungsgruppe B II A, unglasiert (ug). Angebotene Platte: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
247P30D	+	A-Sockel Dünnb+Em.Platte Bl gl.		
		Formgebungsgruppe B I, glasiert (gl). Angebotene Platte: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
247P30E	+	A-Sockel Dünnb+Em.Platte Bl ug.		
		Formgebungsgruppe B I, unglasiert (ug). Angebotene Platte: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
247P31	+	Sockel im Außenbereich (A-), mit trockengepressten kunststoffmodifiziertem Klebemörtel (Dünnb.Nano.+EVerfahren (BAFV), z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.		
247P31A	+	A-Sockel Dünnb.Nano.+Em.Platte BllA gl.		
		Formgebungsgruppe B II A, glasiert (gl). Angebotene Platte: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
247P31B	+	A-Sockel Dünnb.Nano.+Em.Platte BllA ug.		
		Formgebungsgruppe B II A, unglasiert (ug). Angebotene Platte: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0.00 m	PP:

			LB-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUR
247P31D	+	A-Sockel Dünnb.Nano.+Em.Platte Bl gl.		
		Formgebungsgruppe B I, glasiert (gl). Angebotene Platte: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
247P31E	+	A-Sockel Dünnb.Nano.+Em.Platte Bl ug.		
		Formgebungsgruppe B I, unglasiert (ug). Angebotene Platte: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
247P32	+	Sockel im Außenbereich (A-), mit stranggepresstel frostfestem, kunststoffmodifiziertem Klebemörtel (I Verfahren (BAFV), z.B. mit PCI-FLEXMÖRTEL S1 oder Gleichwertige	Dünnb+Em.) verlegt, im	
247P32A	+	A-Sockel Dünnb+Em.Spa.AllA gl.		
		Formgebungsgruppe A II A, glasiert (gl). Angebotene Platte: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
247P32B	+	A-Sockel Dünnb+Em.Spa.AllA ug.		
		Formgebungsgruppe A II A, unglasiert (ug). Angebotene Platte: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
247P32D	+	A-Sockel Dünnb+Em.Spa.Al gl.		
		Formgebungsgruppe A I, glasiert (gl). Angebotene Platte: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
247P32E	+	A-Sockel Dünnb+Em.Spa.Al ug.		
		Formgebungsgruppe A I, unglasiert (ug). Angebotene Platte: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:

		LB-HB-022+ABK-022	Prei	sangaben in EUR
247P33	+	 Sockel im Außenbereich (A-), mit stranggepressten Platten (Spaltplatter frostfestem, kunststoffmodifiziertem Klebemörtel (Dünnb.Nano.+Em.) v Floating Verfahren (BAFV), z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem. 		
247P33A	+	A-Sockel Dünnb.Nano.+Em.Spa.AllA gl.		
		Formgebungsgruppe A II A, glasiert (gl). Angebotene Platte: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP: 0,00 r	m PP:	
247P33B	+	A-Sockel Dünnb.Nano.+Em.Spa.AllA ug.		
		Formgebungsgruppe A II A, unglasiert (ug). Angebotene Platte: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP: 0,00 r	m PP:	
247P33D	+	A-Sockel Dünnb.Nano.+Em.Spa.Al gl.		
		Formgebungsgruppe A I, glasiert (gl). Angebotene Platte: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP: 0,00 r	m PP:	
247P33E	+	A-Sockel Dünnb.Nano.+Em.Spa.Al ug.		
		Formgebungsgruppe A I, unglasiert (ug). Angebotene Platte: () Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP: 0,00 r	m PP:	
247P37	+	 Hohlkehlensockel (Hohlkehls.) im Außenbereich (A-), mit trockengepre mit wasser- und frostfestem, kunststoffmodifiziertem Klebemörtel (Dün Buttering and Floating Verfahren (BAFV), z.B. mit PCI-FLEXMÖRTEL S1 oder Gleichwertigem. 		
247P37A	+	A-Hohlkehls.Dünnb+Em.Leist.BIIA gl		
		Formgebungsgruppe B II A, glasiert (gl). Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP: 0,00 r	m PP:	

			LB-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EU	
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.Bl gl.			
		Formgebungsgruppe B I, glasiert (gl.). Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m	PP:	
247P37E	+	A-Hohlkehls.Dünnb+Em.Leist.Bl ug.			
		Formgebungsgruppe B I, unglasiert (ug.). Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m	PP:	
247P38	+	Hohlkehlensockel (Hohlkehls.) im Außenbereich (A-), mit wasser- und frostfestem, kunststoffmodifiziertem Buttering and Floating Verfahren (BAFV), z.B. mit PCI-NANOLIGHT oder Gleichwertigem.	, mit trockengepresste Klebemörtel (Dünnb.N	n Kehlleisten (Leist.), lano.+Em.) verlegt, im	
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.BllA ug			
		Formgebungsgruppe B II A, unglasiert (ug). Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m	PP:	
247P38D	+	A-Hohlkehls.Dünnb.Nano.+Em.Leist.Bl gl.			
		Formgebungsgruppe B I, glasiert (gl.). Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m	PP:	

		LE	3-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EU	
247P38E	+	A-Hohlkehls.Dünnb.Nano.+Em.Leist.Bl ug.			
		Formgebungsgruppe B I, unglasiert (ug.). Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m	PP:	
247P39	+	Hohlkehlensockel (Hohlkehls.) im Außenbereich (A-), m mit wasser- und frostfestem, kunststoffmodifiziertem Kl 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). Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m	PP:	
247P39B	+	A-Hohlkehls.Dünnb+Em.Strang.All ug			
		Formgebungsgruppe A I, unglasiert (ug). Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m	PP:	
247P39D	+	A-Hohlkehls.Dünnb+Em.Strang.Al gl.			
		Formgebungsgruppe A I, glasiert (gl.). Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m	PP:	
247P39E	+	A-Hohlkehls.Dünnb+Em.Strang.Al ug.			
		Formgebungsgruppe A I, unglasiert (ug.). Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m	PP:	
247P40	+	Hohlkehlensockel (Hohlkehls.) im Außenbereich (A-), m mit wasser- und frostfestem, kunststoffmodifiziertem Kl 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). Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: FP:	0.00 m	PP:	

Leistungsverzeichnis

17.10.2025

		LB-HB-022	2+ABK-022	Preisangaben in EUF
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.

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.

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 <u>Ausschreibungen</u> 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.

Leistungsverzeichnis

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUF
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:
248P01C	+	Az Wa/Bo.Dünnb.schnell
		Für die Verwendung eines flexiblen, wasser- und frostfesten, schnell erhärtenden Klebemörtels, auf Zementbasis, PCI-FLEXMÖRTEL SCHNELL.
		L:
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:
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 Gipsund Zementputze (z.B. GISOGRUND), Polystyrolplatten und dergleichen sowie auf alte vorbehandelte, saubere Wandfliesen (z.B. GISOGRUND 303), PCI-BICOLLIT CLASSIC.
		L:
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 Netzrissen, geschmeidig, verformungsfähig, auch auf Untergründen, gipsgebundenen Bodenplatten, Heizestrichen, Holzund Holzwerkstoffen, PCI BICOLLIT LIGHT.
		L: S:

248P01I + Az Wa/Bo.Dünnb.schnell R-harz

Für einen 2-komponentigen Reaktionsharz-Dünnbettkleber (R-harz), wasserdicht, schnellhärtend (begehbar und verfugbar nach 3 Stunden), auf Untergründe im Innen- und Außenbereich, Boden

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR oder Wände aus Holz- und Holzwerkstoffen, Stahl, Polyester, gipshältigen Platten und auf alte Keramik- und Natursteinbeläge, PCI-COLLASTIC.
		L:
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 Holzwerstoffen 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:
248P01M	+	Az Bo.Fliesm.hell Marmor
		Für einen zementären Dünn- und Fließbettmörtel (Fliesm.) weiß (w.), für durchscheinende Beläge aus Naturstein auf Böden, innen und außen, PCI-CARRAFLOTT NT.
		L:
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:
248P01P	+	Az Wa/Bo.Dünnb.schnell gr.
		Für einen zementären Dünnbettkleber (Dünnb.), grau (gr.), schnellhärtend (nach 2 Stunden begehbar und verfugbar), für innen und außen, Wand und Boden, PCI FT RAPID.
		L:

Leistungsverzeichnis

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUF
248P01R	+	Az Wa/Bo.Mittelb.großform.
		Für einen zementären Mittelbettmörtel (Mittelb.) für großformatige (großform.) Steinzeug- und Steingutplatten, Ziegelfliesen (Cotto), Spaltplatten und dergleichen, Klebebettdicke bis 15 mm, für innen und außen, auf Wand und Böden, PCI FT MENT.
		L: S:
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:
248P01U	+	Az Bo.Fließbettm-schnell großf.
		Für einen zementären, grauen (gr.), schnell abbindenden (begehbar und verfugbar nach 3 Stunden) Fließbettmörtel (Fließbettm) für ein hohlraumfreies Verlegen von Keramik und großformatigen (großf.) Feinsteinzeug, plastisch, gießfähig, ersetzt das Buttering-Floating Verfahren, wasserfest und frostbeständig, Kleberbettdicke bis 10 mm, für innen und außen, auf Böden, z.B. PCI-FLEXMÖRTEL S1 FLOTT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
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:
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:

PP:

0,00 m²

Leistungsverzeichnis

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

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:
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:
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:
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:

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

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 Erztegers,

PCI-FLEXFUG.

L:	S: EP:	0.00 m ²	PP:	
		0,00		

248P03I + Az Wa/Bo.Fuge flex.-10mm

Für einen hochvergüteten flexiblen (flex.) Fugenmörtel, für Fugen über 7 bis 10 mm breit, wasserund frostfest, lebensmittelecht, Farben nach Wahl des Auftraggebers, aus der Farbpalette des Erzeugers,

PCI-FLEXFUG.

١.	S.	ED.	0.00 m^2	PP.	
∟.	0.	L l	0,00 111		

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:		
-----------	--	--

248P03N + Az Wa/Bo.Fuge EpoxyNT -10mm

Für einen hoch verschleißfesten, rissefrei aushärtenden und schwundfrei abbindenen, chemikalienbeständigen gemäß Tabelle des Erzeugers, wasserundurchlässigen und Wasserdampf bremsenden, frost- und witterungsbeständigen Fugenmörtel mit porenarmer Fugenoberläche, mit Feinfüllstoffen, Fuge bis 10 mm breit, PCI-DURAPOX PREMIUM.

L: .	S:	EP:	0.00 m ²	PP:	

248P03O + Az Wa/Bo.Fuge EpoxyNT -20mm

Für einen hoch verschleißfesten, rissefrei aushärtenden und schwundfrei abbindenen, chemikalienbeständigen gemäß Tabelle des Erzeugers, wasserundurchlässigen und Wasserdampf bremsenden, frost- und witterungsbeständigen Fugenmörtel mit porenarmer Fugenoberläche, mit Feinfüllstoffen, Fuge von 10 bis 20 mm breit, PCI-DURAPOX PREMIUM.

Leistungsverzeichnis

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in El	JF
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	
248P03P	+	Az Wa/Bo.Fuge EpoxyNTplus -10mm	
		Für einen hoch verschleißfesten, rissefrei aushärtenden und schwundfrei abbindenen, chemikalienbeständigen gemäß Tabelle des Erzeugers, wasserundurchlässigen und Wasserdampf bremsenden, frost- und witterungsbeständigen Fugenmörtel mit porenarmer Fugenoberläche, mit Bindeharz, Feinfüllstoffen und Härter, Fuge bis 10 mm breit, PCI-DURAPOX PREMIUM.	
		L:	
248P03Q	+	Az Wa/Bo.Fuge EpoxyNTplus -20mm	
		Für einen hoch verschleißfesten, rissefrei aushärtenden und schwundfrei abbindenen, chemikalienbeständigen gemäß Tabelle des Erzeugers, wasserundurchlässigen und Wasserdampf bremsenden, frost- und witterungsbeständigen Fugenmörtel mit porenarmer Fugenoberläche, 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:	
248P03U	+	Az Fugenm.Abwasserber20mm	
		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:	
248P03V	+	Az Wa/Bo.Fugenmört.Naturst.	
		Für die Verfugung von Natursteinbelägen (Naturst.) (z.B. Marmor, Travertin, Granit), innen und außen, an Wänden und Böden, mit einem lichtechten Fugenmörtel (Fugenmört.), mit alkalibeständigen Pigmenten und Marmormehl-Füllstoffen, Fugenbreite bis 5 mm, PCI-CARRAFUG.	
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	

Leistungsverzeichnis

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR
248P03X	+	Az Wa/Bo.Fuge kunstst.vergütet-7mm
		Für einen kunststoffvergütetet (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:
248P03Y	+	Az Wa/Bo.Fuge kunstst.vergütet ü.7-12mm
		Für einen kunststoffvergütetet (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:
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 Fugenkammer, Fugenbreite bis 10 mm, Farbe nach Wahl des Auftraggebers, PCI NANOFUG PREMIUM.
		L:
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. Haushaltsreinger und Schwimmbadchemikalien, mit PCI SILCOFUG E.
		L: S: EP: 0,00 m PP:
248P04B	+	Az Wa/Bo.Fugen Silikon-Dichtstoff 10x10mm

Für Fugendimension 10 x 10 mm, mit elastischem Dichtstoff auf Silikon-Kautschuk-Basis, 1-komponentig, beständig gegen Witterungseinflüsse und UV-Strahlen, temperaturbeständig von -40 bis +165 Grad C, widerstandsfähig gegen Dauerbelastung durch z.B. Haushaltsreinger und Schwimmbadchemikalien,

mit PCI SILCOFUG E.

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

Preisangaben in EUR LB-HB-022+ABK-022 248P04C + Az Wa/Bo.Fugen Flexfugenmörtel -10mm Für einen Flexfugenmörtel, Materialbasis Trockenmörtelmischung mit elastifizierenden Kunststoffen, ohne gesundheitsschädlichen Quarz-Feinstaub bei der Verarbeitung, Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbkarte des Herstellers, Fugenbreite bis 10 mm, PCI-NANOFUG. L: S: EP: 0.00 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-NANOFUG. 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 NANOFUG 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-DURAFUG NT. L: S: EP: 0,00 m² PP: + Fugen aller Art, schließen innen und außen, mit einer universellen (Univers.), elastischen, 248P06 UV-beständigen, fungiziden Silikondichtungsmasse, 1-komponentig auf Silikon-Kautschukbasis, alkoholvernetzend, Farben (Fb.) nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbpalette des Erzeugers, für die der Erzeuger keinen Aufpreis vorsieht, z.B. PCI-SILCOFERM S oder Gleichwertiges. 248P06A + Fuge Univers. Silikon b.5mm Fb. Fuge bis 5 mm breit. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP:

0.00 m PP:

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUF
248P06B	+	Fuge Univers.Silikon ü.5-10 Fb.
		Fuge über 5 bis 10 mm breit. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
248P08	+	Fugen bei Schwimmbädern und Nutzwasserbehältern schließen, mit einer elastischen, chemikalienbeständigen (gemäß Tabelle des Erzeugers) gegenüber heißem bis kochendem Wasser beständigem, fungiziden, UV-beständigen, 1-komponentigen Dichtungsmasse auf Silikonkautschukbasis, essigsäurehärtend, z.B. PCI SILCOFUG E oder Gleichwertiges.
248P08A	+	Fuge Silikon Schwimmbad b.5mm
		Fuge bis 5 mm breit, Farbe: brillantweiss oder hellgrau, nach Wahl des Auftraggebers. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
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:
248P10	+	Fugen aller Art schliessen in Trinkwasserbehältern (Trinkw.), im Unterwasser- und Dauernassbereich, mit einem elastischen, trinkwassergeeignetem (mit Prüfzeugnis), 1-komponentigem Dichtstoff auf Silikonkautschukbasis, essigsäurehärtend, rissefrei bei Temperaturen von -30 Grad bis +165 Grad C, Farbe transparent, z.B. PCI-SILCOFERM KTW oder Gleichwertiges.
248P10A	+	Fuge Silikon Trinkw.b.5mm
		Fuge bis 5 mm breit. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
248P10B	+	Fuge Silikon Trinkw.ü.5-10mm
		Fuge über 5 bis 10 mm breit. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: FP: 0.00 m PP:

		LB-HB-022+ABK-02	2 Preisangaben in EUR
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 Trockenmörtelmisch (elas.) Kunststoffen (Kstst.), wasserabweisend (wasserabw.), frostbes Verarbeitungstemperatur + 5 Grad bis + 25 Grad C, Farbe aus dem Li Herstellers, ohne Aufpreis, aus dem Lieferprogramm des Herstellers, z.B. PCI-NANOFUG oder Gleichwertiges.	tändig, rissefrei aushärtend,
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, Kühlhäugewerblichen (Gewerb) Bereichen schließen, mit einem chemikalienbedes Erzeugers) gegenüber mechanischen Belastungen hoch beständi 1-komponentigen (1k) modifizierten (mod.) Zementmörtel (Zem-mörte z.B. PCI-DURAFUG NT oder Gleichwertiges.	eständigen (gemäß Tabelle gen, frostbeständigen,
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, Thermalbä Bädern in Krankenhäusern schließen, mit einem chemikalienbeständig Erzeugers), hochverschleißvesten, frost- und witterungsbeständigen, Zepoxidharz-System (Epoxidh.) mit Feinfüllstoffen und Pigmenten, Farl sandgrau nach Wahl des Auftraggebers, z.B. PCI-DURAPOX-NT-PLUS oder Gleichwertiges.	gen (gemäß Tabelle des 2-komponentigen (2k)

		LB-HB-02	2+ABK-022	Preisangaben in EUF
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.) Abdick	htungen aller	Art.
248P19A	+	Az waag.Dichtband		
		Für das Einarbeiten eines Dichtbandes, 1 mm dick und 250 m und über Dehnfugen, PCI-PECITAPE 250. Befestigt mit PCI SECCORAL.	ım breit, in de	en Bodenichsenbereich
		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:

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

28 Natursteinarbeiten

Version 022 (2021-12)

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

1. Instandsetzungsarbeiten:

Erfolgen Instandsetzungsarbeiten bei Aufrechterhaltung des Betriebes oder im bewohnten Zustand, werden erforderliche Sicherungsmaßnahmen gesondert verrechnet.

2. Innen, außen:

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 Herkunftsort 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

Leistungsverzeichnis

17.10.2025

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

PP:

 $0.00 \, \text{m}^2$

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 <u>Ausschreibungen</u> 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.

Pagabbar (bagabb) Eugapticfo mindostona t = 20 mm. Eugaphroita übar 2 bis 10 mm

281P01A + Verfug.Pflaster begehb.t=30 b.10mm

		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
281P01B	+	Verfug.Pflaster begehb.t=30 ü.10-20mm
		Begehbar (begehb.), Fugentiefe mindestens t = 30 mm, Fugenbreite über 10 bis 20 mm. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
281P01C	+	Verfug.Pflaster begehb.t=30 ü.20-30mm
		Begehbar (begehb.), Fugentiefe mindestens t = 30 mm, Fugenbreite über 20 bis 30 mm. Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP:

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

281P01D	+	Verfug.Pflaster begehb.t=30 ü.30-40mm Begehbar (begehb.), Fugentiefe mindestens t = 30 mm, Fugenbreite über 30 bis 40 mm. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
281P01E	+	Verfug.Pflaster begehb.t=30 ü.40-50mm Begehbar (begehb.), Fugentiefe mindestens t = 30 mm, Fugenbreite über 40 bis 50 mm. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
281P01F	+	Verfug.Pflaster befahrb.t=40 b.10mm
		Befahrbar (befahrb.), Fugentiefe mindestens t = 40 mm, Fugenbreite über 3 bis 10 mm. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
281P01G	+	Verfug.Pflaster befahrb.t=40 ü.10-20mm
		Befahrbar (befahrb.), Fugentiefe mindestens t = 40 mm, Fugenbreite über 10 bis 20 mm. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
281P01H	+	Verfug.Pflaster befahrb.t=40 ü.20-30mm
		Befahrbar (befahrb.), Fugentiefe mindestens t = 40 mm, Fugenbreite über 20 bis 30 mm. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
281P01I	+	Verfug.Pflaster befahrb.t=40 ü.30-40mm
		Befahrbar (befahrb.), Fugentiefe mindestens t = 40 mm, Fugenbreite über 30 bis 40 mm. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
281P01J	+	Verfug.Pflaster befahrb.t=40 ü.40-50mm
		Befahrbar (befahrb.), Fugentiefe mindestens t = 40 mm, Fugenbreite über 40 bis 50 mm. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR
281P03	+	Verfugen (Verfug.) von Natursteinpflaster oder -platten (Pflast/Platt.), mit leichtverlaufendem, hoch verschleißfestem, rissefrei aushärtendem, wasserundurchlässigem, frost- und witterungsbeständigem, frost- und tausalzbeständigem Pflasterfugenmörtel, 1-komponentig (1k), auf Basis von modifiziertem Zementmörtel, z.B. PCI-PAVIFIX CEM oder Gleichwertiges.
281P03A	+	Verfug.1k Pflast/Platt.begehb.t=25 b.10mm
		Begehbar (begehb.), Fugentiefe mindestens t = 25 mm, Fugenbreite über 5 bis 10 mm. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
281P03B	+	Verfug.1k Pflast/Platt.begehb.t=25 ü.10-20mm
		Begehbar (begehb.), Fugentiefe mindestens t = 25 mm, Fugenbreite über 10 bis 20 mm. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
281P03C	+	Verfug.1k Pflast/Platt.begehb.t=25 ü.20-30mm
		Begehbar (begehb.), Fugentiefe mindestens t = 25 mm, Fugenbreite über 20 bis 30 mm. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
281P03D	+	Verfug.1k Pflast/Platt.begehb.t=25 ü.30-40mm
		Begehbar (begehb.), Fugentiefe mindestens t = 25 mm, Fugenbreite über 30 bis 40 mm. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
281P03E	+	Verfug.1k Pflast/Platt.begehb.t=25 ü.40-50mm
		Begehbar (begehb.), Fugentiefe mindestens t = 25 mm, Fugenbreite über 40 bis 50 mm. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
281P03F	+	Verfug 1k Pflast/Platt.befahrb.t=40 b.10mm
		Befahrbar, Fugentiefe mindestens t = 40 mm, Fugenbreite über 5 bis 10 mm. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

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:
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:
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:
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:
281P05	+	Verfugen von Natursteinpflaster, mit hoch verschleißfestem, rissefrei aushärtendem, wasserdurchlässigem, frost- und witterungsbeständigem, 2-komponentigen (2k) PUR-Pflasterfugenmörtel (Sandmischung mit Polyurethanbindemittel), Farbe nach Wahl des Auftraggebers grau oder beige, z.B. PCI-PAVIFIX PU oder Gleichwertiges.
281P05A	+	Verfug.2k Pflaster begehb.t=25 b.10mm
		Begehbar, Fugentiefe mindestens t = 25 mm, Fugenbreite über 8 bis 10 mm. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
281P05B	+	Verfug.2k Pflaster begehb.t=25 ü.10-20mm
		Begehbar, Fugentiefe mindestens t = 25 mm, Fugenbreite über 10 bis 20 mm. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

281P05C	+	Verfug.2k Pflaster begehb.t=25 ü.20-30mm			_
2011 000		Begehbar, Fugentiefe mindestens t = 25 mm, Fugenbreite über 2 Angebotenes Erzeugnis: ()	0 bis 30 m	m.	
		L: S: EP: (0,00 m²	PP:	
281P05D	+	Verfug.2k Pflaster begehb.t=25 ü.30-40mm			
		Begehbar, Fugentiefe mindestens t = 25 mm, Fugenbreite über 3 Angebotenes Erzeugnis: ()	80 bis 40 m	m.	
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
281P05E	+	Verfug.2k Pflaster begehb.t=25 ü.40-50mm			
		Begehbar, Fugentiefe mindestens t = 25 mm, Fugenbreite über 4 Angebotenes Erzeugnis: ()	0 bis 50 m	m.	
		L: S: EP: (0,00 m²	PP:	
281P05F	+	Verfug.2k Pflaster begehb.t=40 b.10mm			
		Befahrbar, Fugentiefe mindestens t = 40 mm, Fugenbreite über 5 Angebotenes Erzeugnis: ()	5 bis 10 mm	۱.	
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
281P05G	+	Verfug.2k Pflaster begehb.t=40 ü.10-20mm			
		Befahrbar, Fugentiefe mindestens t = 40 mm, Fugenbreite über 1 Angebotenes Erzeugnis: ()	10 bis 20 m	m.	
		L: S: EP: (0,00 m²	PP:	
281P05H	+	Verfug.2k Pflaster begehb.t=40 ü.20-30mm			
		Befahrbar, Fugentiefe mindestens t = 40 mm, Fugenbreite über 2 Angebotenes Erzeugnis: ()	20 bis 30 m	m.	
		L: S: EP: (0,00 m²	PP:	
281P05I	+	Verfug.2k Pflaster begehb.t=40 ü.30-40mm			
		Befahrbar, Fugentiefe mindestens t = 40 mm, Fugenbreite über 3 Angebotenes Erzeugnis: ()	30 bis 40 m	m.	
		L: S: EP: (0,00 m²	PP:	

Leistungsve	rzeic	hnis 17.10.2025
		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR
281P05J	+	Verfug.2k Pflaster begehb.t=40 ü.40-50mm
		Befahrbar, Fugentiefe mindestens t = 40 mm, Fugenbreite über 40 bis 50 mm. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
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 <u>Ausschreibungen</u> 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, Angebotenes 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:
		L:
282P10B	+	A-Boden Drain/Estrichmört.Schar.25/3 gemas.
		Platten mit freien Längen, mindestens 1,5 x die Breite, in Scharen, 25 cm breit, Nenndicke 3 cm, Sichtflächen gemasert oder gesandelt (gemas). Gesteinsmaterial: Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP:

0,00 m² PP:

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

282P10C	+	A-Boden Drain/Estrichmört.Schar.30/3 gesägt		
		Platten mit freien Längen, mindestens 1,5 x die Breite, in Scharer Sichtflächen mit Stahl oder Quarzsand gesägt. Gesteinsmaterial: Angebotenes Erzeugnis: ()	n, 30 cm br	eit, Nenndicke 3 cm,
		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 Scharer Sichtflächen gemasert oder gesandelt (gemas.). Gesteinsmaterial: Angebotenes Erzeugnis: ()	n, 30 cm br	eit, Nenndicke 3 cm,
		L. 0. ED.	0.00 2	DD.
		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 Stah Gesteinsmaterial:	l oder Quar	zsand gesägt.
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
282P10F	+	A-Boden Drain/Estrichmört.40x40/3 gemas.		
		Plattengröße 40 x 40 cm, Nenndicke 3 cm, Sichtflächen gemaser Gesteinsmaterial:	rt oder gesa	andelt (gemas.).
		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:		

Leistungsve		
		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR 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:
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:
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:
		L:
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:
		L: S:
282P11E	+	A-Boden Dünnbett 40x40/3 gesägt
		Plattengröße 40 x 40 cm, Nenndicke 3 cm, Sichtflächen mit Stahl oder Quarzsand gesägt. Gesteinsmaterial:
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

282P11F	+	A-Boden Dünnbett 40x40/3 gemas.
		Plattengröße 40 x 40 cm, Nenndicke 3 cm, Sichtflächen gemasert oder gesandelt (gemas.). Gesteinsmaterial:
		L:
282P11J	+	A-Boden Dünnbett Scharen
		Scharenanordnung: Gesteinsmaterial: Plattengröße: Nenndicke: Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
282P11K	+	A-Boden Dünnbett Skizze
		Verlegung gemäß Skizze: Gesteinsmaterial: Plattengröße: Nenndicke: Sichtflächenbearbeitung: Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
282P12	+	Bodenbelag innen mit Platten aus Naturstein, scharfkantig, im Dünnbettverfahren verlegt, z.B. mit PCI-CARRAFLEX oder Gleichwertiges.
282P12A	+	I-Boden Dünnbett Scharen 25/1,5
		Von Eckfugen zwischen Wandflächen (Wand/Wand) mit einem Dichtband. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 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:
		L:

Leistungsverzeichnis 17.10.2025 LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR 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: PP: $0.00 \, \text{m}^2$ 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: PP: $0.00 \, \text{m}^2$ 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: (.....)

Bodenbelag innen mit Natursteinfliesen, Kanten abgefast, im Dünnbettverfahren verlegt, 282P13 z.B. mit PCI-CARRAFLEX oder Gleichwertiges.

L: S: EP:

PP:

0,00 m²

Leistungsve	erzeic	17.10.2025
		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR
282P13A	+	I-Boden Natursteinfliese 30,5x30,5/1
		Fliesengröße 30,5 x 30,5 cm, Nenndicke 1 cm, Sichtflächenbearbeitung poliert, Gesteinsmaterial:
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
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 <u>Ausschreibungen</u> 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).
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. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
202044		Wandhalag außen mit Dlattan aus Naturstein seharfkentig im Duttering and Floating Verfehren
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:
		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:

L: S: EP:

Preisangaben in EUR

17.10.2025

LB-HB-022+ABK-022

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:
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:
		L:
283P11E	+	A-Wand Dünnbett 40x40/3 gesägt
		Plattengröße 40 x 40 cm, Nenndicke 3 cm, Sichtflächen mit Stahl oder Quarzsand gesägt. Gesteinsmaterial:
		L:
283P11F	+	A-Wand Dünnbett 40x40/3 gemas.
		Plattengröße 40 x 40 cm, Nenndicke 3 cm, Sichtflächen gemasert oder gesandelt (gemas.). Gesteinsmaterial:
		L:
283P11J	+	A-Wand Dünnbett Scharen
		Scharenanordnung: Gesteinsmaterial: Plattengröße: Nenndicke: Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
283P11K	+	A-Wand Dünnbett Skizze
		Verlegung gemäß Skizze: Gesteinsmaterial: Plattengröße:

17.10.2025

		L	B-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUI
		Nenndicke: Sichtflächenbearbeitung: Angebotenes Erzeugnis: ()		-
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
283P12	+	Wandbelag innen mit Platten aus Naturstein, scharfkar z.B. mit PCI-CARRAFLEX oder Gleichwertiges.	ntig, im Dünnbettverl	fahren verlegt,
283P12A	+	I-Wand Dünnbett Scharen 25/1,5		
		Von Eckfugen zwischen Wandflächen (Wand/Wand) m Angebotenes Erzeugnis: ()	nit einem Dichtband.	
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
283P12B	+	I-Wand Dünnbett Scharen 25/2		
		Platten mit freien Längen, mindestens 1,5 x die Breite, Sichtflächenbearbeitung poliert oder fein geschliffen (K 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, cm, Sichtflächenbearbeitung poliert oder fein geschliffe 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, Sichtflächenbearbeitung poliert oder fein geschliffen (K Gesteinsmaterial: Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
283P12E	+	I-Wand Dünnbett 40x40/2		
		Plattengröße 40 x 40 cm, Nenndicke 2 cm, Sichtfläche (K220) nach Wahl des Auftraggebers, Gesteinsmaterial: Angebotenes Erzeugnis: ()	nbearbeitung poliert	oder fein geschliffen
		I· S· ED·	0.00 m²	DD·

17.10.2025

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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:
		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:

Preisangaben in EUR

17.10.2025

LB-HB-022+ABK-022

29 Kunststeinarbeiten

Leistungsverzeichnis

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 <u>Ausschreibungen</u> 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.

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

					•
291P01A	+	Verfug.Pflaster begehb.t=30 b.10mm			
		Begehbar, Fugentiefe mindestens t = 30 mm, Fugenbreite über 3 Angebotenes Erzeugnis: ()	3 bis 10 mm		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP: .	
291P01B	+	Verfug.Pflaster begehb.t=30 ü.10-20mm			
		Begehbar, Fugentiefe mindestens t = 30 mm, Fugenbreite über 1 Angebotenes Erzeugnis: ()	0 bis 20 mı	m.	
		L: S: EP:	0,00 m²	PP: .	
291P01C	+	Verfug.Pflaster begehb.t=30 ü.20-30mm			
		Begehbar, Fugentiefe mindestens t = 30 mm, Fugenbreite über 2 Angebotenes Erzeugnis: ()	20 bis 30 mı	n.	
		L: S: EP:	0,00 m²	PP: .	
291P01D	+	Verfug.Pflaster begehb.t=30 ü.30-40mm			
		Begehbar, Fugentiefe mindestens t = 30 mm, Fugenbreite über 3 Angebotenes Erzeugnis: ()	30 bis 40 mı	n.	
		L: S: EP:	0,00 m²	PP: .	
291P01E	+	Verfug.Pflaster begehb.t=30 ü.40-50mm			
		Begehbar, Fugentiefe mindestens t = 30 mm, Fugenbreite über 4 Angebotenes Erzeugnis: ()	l0 bis 50 mı	n.	
		L: S: EP:	0,00 m²	PP: .	
291P01F	+	Verfug.Pflaster befahrb.t=40 b.10mm			
		Befahrbar, Fugentiefe mindestens t = 40 mm, Fugenbreite über 3 Angebotenes Erzeugnis: ()	3 bis 10 mm	l .	
		L: S: EP: (0,00 m²	PP: .	
291P01G	+	Verfug.Pflaster befahrb.t=40 ü.10-20mm			
		Befahrbar, Fugentiefe mindestens t = 40 mm, Fugenbreite über 1 Angebotenes Erzeugnis: ()	10 bis 20 m	m.	
		L: S: EP:	0,00 m²	PP: .	

17.10.2025

Preisangaben in EUR LB-HB-022+ABK-022 291P01H Verfug.Pflaster befahrb.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 befahrb.t=40 ü.30-40mm Befahrbar, Fugentiefe mindestens t = 40 mm, Fugenbreite über 30 bis 40 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m^2 PP: Verfug.Pflaster befahrb.t=40 ü.40-50mm 291P01J Befahrbar, Fugentiefe mindestens t = 40 mm, Fugenbreite über 40 bis 50 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: PP: $0.00 \, \text{m}^2$ 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 begehb.t=25 b.10mm Begehbar, Fugentiefe mindestens t = 25 mm, Fugenbreite über 5 bis 10 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: PP: $0.00 \, \text{m}^2$ 291P05B Verfug.2k Pflaster begehb.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 begehb.t=25 ü.20-30mm Begehbar, Fugentiefe mindestens t = 25 mm, Fugenbreite über 20 bis 30 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP:

17.10.2025

Preisangaben in EUR LB-HB-022+ABK-022 291P05D Verfug.2k Pflaster begehb.t=25 ü.30-40mm Begehbar, Fugentiefe mindestens t = 25 mm, Fugenbreite über 30 bis 40 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: $0.00 \, \text{m}^2$ PP: 291P05E Verfug.2k Pflaster begehb.t=25 ü.40-50mm Begehbar, Fugentiefe mindestens t = 25 mm, Fugenbreite über 40 bis 50 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m^2 PP: 291P05F Verfug.2k Pflaster befahrb.t=40 b.10mm Befahrbar (befahrb.), Fugentiefe mindestens t = 40 mm, Fugenbreite über 5 bis 10 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: PP: $0.00 \, \text{m}^2$ 291P05G + Verfug.2k Pflaster befahrb.t=40 ü.10-20mm Befahrbar (befahrb.), Fugentiefe mindestens t = 40 mm, Fugenbreite über 10 bis 20 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: PP: 0.00 m^2 291P05H + Verfug.2k Pflaster befahrb.t=40 ü.20-30mm Befahrbar (befahrb.), Fugentiefe mindestens t = 40 mm, Fugenbreite über 20 bis 30 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: PP: 0.00 m^2 291P05I + Verfug.2k Pflaster befahrb.t=40 ü.30-40mm Befahrbar (befahrb.), Fugentiefe mindestens t = 40 mm, Fugenbreite über 30 bis 40 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: PP: $0.00 \, \text{m}^2$ 291P05J Verfug.2k Pflaster befahrb.t=40 ü.40-50mm Befahrbar (befahrb.), Fugentiefe mindestens t = 40 mm, Fugenbreite über 40 bis 50 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: PP: 0.00 m^2

48

Preisangaben in EUR

17.10.2025

LB-HB-022+ABK-022

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 <u>Ausschreibungen</u> 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.

Ang	eboteries Erzeugnis. ()			
L:	S: EP:	0,00 m ²	PP:	

+ Wetterschutz von vorbehandelten, festen (eigene Positionen) Beton-Wanduntergründen, mit einer lösemittelfreien (LF), wasser- und schmutzabweisenden, farblosen, nicht filmbildenden,

Leistungsverzeichnis 17.10.2025

Preisangaben in EUR LB-HB-022+ABK-022 alkali- und UV-beständigen, 1-komponentigen (1k), gebrauchsfertigen, Schutzimprägnierung auf 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: Flexible (flex.) Abdichtung und dauerhafter Schutz von Beton mit einer lösungsmittelfreien (LF), 481P08 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

Preisangaben in EUR

17.10.2025

LB-HB-022+ABK-022

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, Mauervorsprüngen 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 Abreißfestigkeit von mindestens 1,5 MPa aufweisen.

Vor Beginn der Arbeiten prüft der Auftragnehmer den Untergrund auf seine Eignung für die auszuführende Beschichtung. Die Ergebnisse der Prüfung werden protokolliert. Bei festgestellten Mängeln wird das Protokoll dem Auftraggeber unverzüglich nachweislich übermittelt und eine Entscheidung des Auftraggebers über die weitere Vorgangsweise vor Leistungserbringung eingeholt.

Klimatische Bedingungen:

Der Auftraggeber sorgt für die klimatischen Bedingungen entsprechend den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers für die ausgeschriebenen Beschichtungen (Bauteil- und Lufttemperatur, relative Luftfeuchtigkeit und Taupunkt).

Einheitspreis:

Im Einheitspreis der Beschichtungen sind alle Leistungen einkalkuliert, die für die systemgerechte Herstellung auf dem beschriebenen und vom Auftragnehmer geprüften Untergrund erforderlich sind

Ergibt die Prüfung vor Beginn der Arbeiten, dass der Untergrund geeignet ist, gelten die Einheitspreise für die Beschichtungen ohne Unterschied, ob der Untergrund neu ist oder instand gesetzt wurde.

Das Entfernen etwaiger bei der Beschichtung entstandener Verunreinigungen gilt als Nebenleistung.

Gefälle:

Das Herstellen von Beschichtungen auf vorhandenem Gefälle bis zu einer Neigung von 2,5 Prozent ist in den Einheitspreisen einkalkuliert. Angaben über die Neigung erfolgen im Verhältnis der Höhe zur projizierten 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

17.10.2025

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

(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 <u>Ausschreibungen</u> 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: ()

ı	_:	3· I	EP:	0.00 m ²	PP·	
_						

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUF
491P01B	+	Z-estr.besch.LF2k Ep+Quarz-3mm
		Gefüllt mit Quarzsand 1:1, Schichtdicke über 1 bis 3 mm. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
491P03	+	Versiegeln (Versieg.) von vorbehandelten und etwaig grundierten (eigene Positionen) Zementestrichen und Kunstharzestrichen (Estr/K-harz.), innen und außen, mit einer gut verlaufenden, gegen leichte bis mittlere schleifende und rollende Beanspruchung, widerstandsfähigen, chemikalienbeständigen (gemäß Tabelle des Erzeugers), UV-stabilen, wasserfesten, 2-komponentigen (2k), lösemittelhältigen (Lm) Beschichtung auf Polyurethanbasis (PU), Farbe steingrau oder kieselgrau nach Wahl des Auftraggebers, z.B. PCI-SUPRACOLOR oder Gleichwertiges.
491P03A	+	Estr/K-harz.Versieg.Lm 2kPU -3mm
		Schichtdicke 2 bis 3 mm. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
491P03B	+	Estr/K-harz.Versieg.Lm 2kPU -5mm
		Schichtdicke über 3 bis 5 mm. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
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. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
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) Kunstharz-Dispersion (Kh-Disp) auf Basis von Vinylacetat-Ethylen-Copolymerisates, z.B. PCI-VISCONAL oder Gleichwertiges.
491P07A	+	Z-estr.Ölschutzanst.1k Kh-Disp.2x
		Mit zwei Deckanstrichen, jeder Anstrich durch Absetzen um 1 cm bei den Hochzügen sichtbar. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

Leistungsverzeichnis 17.10.2025

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in E	UF
491P21	+	Kapillarbrechender (Kapillarbrech.) Verguss für innen und außen, mit einem lösemittelfreien (Lhochverschleißfesten, 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

Preisangaben in EUR

17.10.2025

LB-HB-022+ABK-022

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 Aufzahlung, 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 <u>Ausschreibungen</u> gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Leistungsverzeichnis 17.10.2025

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

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. PČI 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 Fliesspacht.1k 0,5-15mm

Schichtdicke 0,5 bis 15 mm.		
Angebotenes Erzeugnis: ()		
L: S: EP:	0,00 m ²	PP:

501P01B + Estrich-Fliesspacht.1k+Quarz -30mm

Mit Quarzsandabmischung, Schichtdicke über 15 bis 30 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: $0.00 \, \text{m}^2$

PP:

Leistungsverzeichnis 17.10.2025

Preisangaben in EUR LB-HB-022+ABK-022 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: (.....) 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: + Vorbehandeln (Vorbeh.) von Holzböden (z.B. Dielen Holzspanplatten und dergleichen) vor dem 501P03 Überspachteln mit z.B. PCI-PERIPLAN EXTRA (eigene Position), einschließlich Nachschrauben federnder und knirschender Dielen, Anschleifen und Absaugen des Holzuntergrundes und Schließen der Fugen, Risse und Löcher mit, z.B. ADAPTOL oder Gleichwertigem und grundieren mit z.B. PCI-GISOGRUND 404 oder Gleichwertigem. 501P03A + Vorbeh.Holzuntergrund f.Spacht Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 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.

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR
501P04A	+	Ausgleich.Holzb.Spachtelm.5mm
		Schichtdicke bis 5 mm. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
501P04B	+	Ausgleich.Holzb.Spachtelm-10mm
		Schichtdicke über 5 bis 10 mm. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
501P04C	+	Ausgleich.Holzb.Spachtelm-20mm
		Schichtdicke über 10 bis 20 mm. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
501P07	+	Grundieren von Betonbodenflächen und Wandflächen aus zementhaltigem Mörtel oder aus Beton, innen oder außen, mit einer lösemittelfreien (LF) Haftgrundierung (Haftgrundier.), z.B. PCI-GISOGRUND oder Gleichwertiges.
501P07A	+	Haftgrundier.LF f.Fliesenkleber
		Als Haftgrundierung für den Zement-Fliesenkleber. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
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:

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

		3
501P08B	+	Grundier.2k.LF f.Fläch-abd+abstr.
		Einschließlich abstreuen (abstr.) mit Quarzsand für nachfolgende Flächenabdichtung (Fläch-abd.
		wie z.B. mit PCI-APOFLEX W/F (eigene Positionen) oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
501P08C	+	Grundier.2kLF+Quarz egal.f.Rep/Di
		Mit Beigabe von Quarzsand, Körnung 0,1 bis 0,4 mm, Mischungsverhältnis 1:1, zur Feinegalisierung (egal) des Untergrundes, für nachfolgende Flächenabdichtungen (Rep/Di) wie z.B. mit PCI-APOFLEX W/F (eigene Positionen) oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
501P09	+	Spezialgrundierung (Sp-grundier.) auf vorbehandelten, festen Untergrund (eigene Positionen), innen und außen, mit einer lösemittelfreien (LF), wasserverdünnbaren, 1-komponentigen (1k), modifizierten Kunstharzdispersion (K-disp.), z.B. PCI-GISOGRUND 404 oder Gleichwertiges.
501P09A	+	Sp-grundier.LF 1K-disp.1:3 2xEstr.
		Von Zement-, Magnesit- und Anhydritestrichen (Estr.), 1:3 mit Wasser verdünnt, zweimal einstreichen (2x). Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
501P09B	+	Sp-grundier.LF 1K-disp.1:2 2x Bet.
		Von Betonuntergründen (Bet.), 1:2 mit Wasser verdünnt, zweimal einstreichen (2x). Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
501P09C	+	Sp-grundier.LF 1K-disp.1:1 Ker.Fli
		Von nichtsaugenden Untergründen, z.B. keramische Fliesen (Ker.Fli), 1:1 mit Wasser verdünnt, einmal satt einstreichen. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
501P11	+	Grundieren des Untergrundes mit lösemittelfreiem Kunstharzvorstrich, unverdünnt, für Parkettverlegung auf nachfolgenden zementären Spachtelschichten oder direkte Verlegung mit zementären Klebern, z.B. mit PCI-GISOGRUND 404 oder Gleichwertiges.

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

Leistungsverzeichnis 17.10.2025

go . c	
nlussblatt	
Bezeichnung	Gesamt
Summe LV	EUR
Summe Nachlässe/Aufschläge	EUR
Gesamtpreis	EIID
Gesampleis	EUR
zuzüglich % USt.	EUR
•	
Angebotspreis	EUR

Leistungsverzeichnis 17.10.2025

Inhaltsverze	ichnis	
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:

I A: Kennzeichen "Teilangebo	TA:	Kennzeichen "Teilangebot"
------------------------------	-----	---------------------------

PU: Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung
TS: Teilsummenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)
PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)

Zuordnungskennzeichen (ZZ)

Variantennummer (V)

Vorbemerkungskennzeichen V:

Kennzeichen "Wesentliche Position" W: