

Leistungsbeschreibung

Keramische Bodenbeläge im Rüttelverfahren

Vorbemerkungen

Dem Leistungsverzeichnis liegen die VOB-Teile A und B in der gültigen Fassung sowie die Verarbeitungsrichtlinie des Arbeitskreises Qualitätssicherung Rüttelbeläge (AK-QR) "Herstellung keramischer Bodenbeläge im Rüttelverfahren" zugrunde.

Die für die Ausführung der Verlegearbeiten erforderlichen Materialien haben nachfolgend genannten Normen zu entsprechen:

DIN 488	"Betonstahl"
DIN 1164	"Zement mit besonderen Eigenschaften"
DIN 18158	"Bodenklinkerplatten"
DIN 18164	"Schaumkunststoffe als Dämmstoffe für das Bauwesen"
DIN 18165	"Faserdämmstoffe für das Bauwesen"
DIN 18540	"Abdichten von Außenwandfugen im Hochbau mit Fugendichtstoffen"
DIN EN 196	"Prüfverfahren für Zement"
DIN EN 12004	"Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten; Definitionen und Spezifikationen"
DIN EN 12620	"Gesteinskörnungen für Beton"
DIN EN 13139	"Gesteinskörnungen für Mörtel"
DIN EN 14411	"Keramische Fliesen und Platten; Begriffe, Klassifizierung, Gütemerkmale und Kennzeichnung"

Die Mitglieder des Arbeitskreises Qualitätssicherung Rüttelbeläge unterwerfen sich einer freiwilligen und neutralen Qualitätskontrolle der von ihnen erstellten Beläge. Mit Auftragserteilung erklärt der Auftraggeber sein Einverständnis zur Durchführung hierfür im Bedarfsfall erforderlich werden der Untersuchungen und Entnahme von Materialproben.

Leistungsbeschreibung

Keramische Bodenbeläge im Rüttelverfahren

Datum:

Bauvorhaben:

von:

Pos.	Menge	Leistung	Preis	
			je Einheit	Gesamt
			EUR	EUR
1	m ²	<p>Fliesen nach DIN EN 14411 sowie unter Berücksichtigung der Vorgaben in den AKQR-Richtlinien/ Klinkerplatten nach DIN 18158 Fabrikat: Format: mm Dicke: mm Farbe: Oberfläche: Qualität: Bewertungsgruppe der Rutschgefahr:</p> <p>nach Verarbeitungsrichtlinien "Herstellung keramischer Bodenbeläge im Rüttelverfahren im Verbund / auf Trennschicht / auf Dämmschicht in einem mm dicken Mörtelbett engfugig (knirsch) im Verbund verlegen und verfugen</p>		
2	m ²	<p>PE-Folie als Trenn-/Abdeckschicht einlagig/zweilagig liefern und in der Fläche und an aufgehenden Bauwerksteilen einbauen Dicke: mm</p>		
3	m	<p>Randstreifen liefern und an allen aufgehenden Bauwerksteilen aufstellen (z.B. Wände, Pfeiler)</p>		
4	m ²	<p>Wärme-/Trittschalldämmung einlagig/zweilagig Fabrikat: Typ: Dicke:</p> <p>liefern und einbauen</p>		
5	m ²	<p>Bewehrung aus Baustahlgitter oder Betonstahlmatte liefern und einbauen</p>		

Pos.	Menge	Leistung	Preis	
			je Einheit	Gesamt
			EUR	EUR
6	m ³	Mehrdicken zur normalen Bettungsschicht (Abrechnung erfolgt nach Lieferschein des Betonwerkes)		
7	m	PVC-Hohlkasten-Profil Fabrikat: Typ: für Bewegungsfugen liefern und in die Fläche einbauen		
8	m	Doppelwinkelschienen Fabrikat: Typ: Material Abmessungen: für Bewegungsfugen liefern und in die Fläche einbauen		
9.1	m	Bewegungsfugen mit elastischen Fugen- dichtstoffen verfüllen bis 10 x 10 mm Querschnitt		
9.2	m	Bewegungsfugen mit elastischen Fugendicht- stoffen verfüllen über 10 x 10 mm Quer- schnitt bis mm		
10	m	Profile für Gebäudetrennfugen Fabrikat: Typ: liefern und einbauen		
11	m	Sockel aus keramischen Fliesen / Platten Fabrikat: Format: Farbe: Qualität: liefern und im Dünn-/Dickbettverfahren ansetzen und verfugen		
12	m ²	Zulage für Flächen und Räume unter 20 m ² Einzelgröße sowie Gruben		
13	St	Stützen als Zulage an keramischen Belag anarbeiten		

Pos.	Menge	Leistung	Preis	
			je Einheit	Gesamt
			EUR	EUR
14		St Herstellen von Aussparungen (Löcher) als Zulage		
15	m	Treppen als Stufenplatten mit profilier- tem Auftritt einschließl. Stoßtrittplatten Fabrikat: Format: Farbe: Qualität: im Mörtelbett verlegen		
16	m	Treppenabschlussprofil Fabrikat: Typ: Material: Abmessungen: Farbe: liefern und einbauen		
17	m	Abgestufte Treppensockel aus keramischen keramischen Fliesen / Platten Fabrikat: Format: Farbe: Qualität: liefern und im Dünn-/Dickbettverfahren ansetzen und verfugen		
18	m	Anarbeiten an schrägverlaufende Bauwerks- teile und alle den Bodenbelag unterbrechen- den Einbauten (z.B. Entwässerungsrinnen, Winkelschienen, Gebäudetrennfugen, Grubenrahmen)		
19	m	Verzinkte Winkel-Torschienen Fabrikat: Typ: Abmessungen: mm liefern und als Bodenbelagsanschluss ein- bauen		
20	m	Winkelschienen Fabrikat: Typ: Material: Abmessungen: mm liefern und als Bodenbelagsabschluss einbauen		

Pos.	Menge	Leistung	Preis	
			je Einheit	Gesamt
			EUR	EUR
21.1	St	Bodenabläufe als Zulage an keramischen Belag anarbeiten bis 125 mm Rohrdurchmesser		
21.2	St	Bodenabläufe als Zulage an keramischen Bodenbelag anarbeiten über 125 mm Rohrdurchmesser bis mm		
22	St	Bauseits gelieferte Abgasklappen einbauen und an keramischen Belag anarbeiten		
23	St	Mattenrahmen liefern und einbauen Fabrikat: Typ: Material: Abmessungen: mm		
24	m ²	Zulage für Materialtransport in Ober- bzw. Untergeschoss bei bauseitiger Transportmöglichkeit (z.B. Baukran, Aufzug)		
25	h	Lohnarbeiten für nicht vorhersehbare Leistungen laut besonderem Nachweis		
26	m ²	Keramische Bodenbelagsfläche nach Fertigstellung von Restzementschleiern / mineralischen Ablagerungen / Ausblühungen unter Einsatz saurer Reinigungsmittel säubern		
<hr/> Ort, Datum				
<hr/> Firmenstempel/Unterschrift				