

BBK Betonböden

Angebot und Ausschreibungstext für Betonböden mit Mattenbewehrung und Hartstoffschichten

Ausführung bei bauseitigem Witterungsschutz

Bauvorhaben

Pos.		Leistungsbeschreibung	E.P.	Gesamt
01	qm	Sauberkeitsschicht einbauen und abtatschen d= cm		
02	qm	PE-Folie 0,20 mm liefern und verlegen einlagig / zweilagig		
03	qm lfm	Einschalen der Tagesfelder mit kunststoffbeschichteten Stahldübeln, Länge 50cm, d=20mm, Abstand 40cm		
04	qm lfm	Fugen an den Tagesansätzen nachschneiden, Kanten fasen und mit Kunststoff versiegeln		
05	qm lfm	Randstreifen 5 mm stark zur Trennung des Betons an Fundamenten und Stützen liefern und anbringen		
06	qm lfm	Neopolen 10mm / 15mm zur Trennung des Betons an Fundamenten und Stützen liefern und anbringen		
07	qm lfm	Fugen an Fundamenten und Stützen mit Kunststoff versiegeln		
08	qm lfm	Fugen an Fundamenten und Stützen nach W.H.G. gemäß KIWA-Norm fassen und versiegeln		
09	qm	Abstandhalter für untere Lage Bewehrung verlegen		
10	qm	Untere Lage Baustahlmatten verlegen Q.....		
11	qm	Abstandhalter für obere Lage Bewehrung verlegen		
12	qm	Obere Lage Baustahlmatten verlegen Q.....		
13	to	Baustahlmatten und Abstandhalter verlegen		
14	to	Rundstahl verlegen		
15	qm cbm	Beton gemäß DIN 1045 , ohne Füller , mindestens 320 kg Portlandzement und 1% Fließmittel auf das Zementgewicht des Betons einbauen und abtatschen Dicke = cm		

16		qm cbm	Gestellung einer Betonpumpe		
17		qm	Beton reiben und maschinell glätten, als Nutzfläche oder zur Aufnahme von Beschichtungen oder anderen Bodenbelägen gemäß DIN 18202 Zeile 3		
18		qm	Zulage für die Ebenheit gemäß DIN 18202 Zeile 4		
19		qm	Aurodur-Hartstoffbelag „Gruppe A“ gemäß DIN 1100 und DIN 18560 Teil 7 frisch in frisch liefern und einbauen Dicke der Hartstoffschicht = 10 mm / 15 mm		
20		qm	Aurodur-Hartstoffbelag „Gruppe M“ gemäß DIN 1100 und DIN 18560 Teil 7 frisch in frisch liefern und einbauen Dicke der Hartstoffschicht = 10 mm / 15 mm		
21		qm lfm	Maschinelles Einschneiden der vorgesehenen Schnittfugen 4 mm breit und 5 cm tief		
22		qm lfm	Maschinelles Einschneiden der vorgesehenen Schnittfugen nach W.H.G. gemäß KIWA-Norm, 4 mm breit, 5 cm tief, einschließlich Nachschnitt und Kanten fassen		
23		qm lfm	Schnittfugen mit Kunststoff versiegeln		
24		qm lfm	Schnittfugen nach W.H.G. gemäß KIWA-Norm versiegeln		
25		qm	Aurotex-Imprägnierung auf Epoxydharzbasis gegen zu frühe Austrocknung unmittelbar nach Fertigstellung des Betonbodens aufsprühen		
26		qm	Folie gegen zu frühe Austrocknung unmittelbar nach Fertigstellung des Bodens auslegen (bei baus. Entsorgung)		
27		qm	Zulage für die Herstellung eines Gefälles		
28		lfm	Liefern und einbauen eines verzinkten Kantenschutzwinkels 50 / 50 / 5 mm		
29		lfm	Liefern und einbauen eines verbleibenden Fugenprofils als Kantenschutz der Tagesfeldfugen System KS 170 +		
30		lfm	Liefern und einbauen eines verbleibenden Fugenprofils als Kantenschutz der Tagesfeldfugen System RF-Herkules		

Gesamtsumme netto:
