BBK Betonböden

Angebot und Ausschreibungstext für Betonböden mit Mattenbewehrung und Hartstoffeinstreuung

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 Ifm	Einschalen der Tagesfelder mit kunststoffbeschichteten Stahldübeln, Länge 50cm, d=20mm, Abstand 40cm		
04	qm Ifm	Fugen an den Tagesansätzen nachschneiden, Kanten fasen und mit Kunststoff versiegeln		
04	qm Ifm	Randstreifen 5 mm stark zur Trennung des Betons an Fundamenten und Stützen liefern und anbringen		
05	qm Ifm	Neopolen 10mm / 15mm zur Trennung des Betons an Fundamenten und Stützen liefern und anbringen		
06	qm Ifm	Fugen an Fundamenten und Stützen mit Kunststoff versiegeln		
07	qm Ifm	Fugen an Fundamenten und Stützen nach W.H.G. gemäß KIWA-Norm fasen und versiegeln		
08	qm	Abstandhalter für untere Lage Bewehrung verlegen		
09	qm	Untere Lage Baustahlmatten verlegen Q		
10	qm	Abstandhalter für obere Lage Bewehrung verlegen		
11	qm	Obere Lage Baustahlmatten verlegen Q		
12	to	Baustahlmatten und Abstandhalter verlegen		
13	to	Rundstahl verlegen		
14	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		

Seite -2-

15	qm cbm	Gestellung einer Betonpumpe	
16	qm	Beton reiben und maschinell glätten, als Nutzfläche oder zur Aufnahme von Beschichtungen oder anderen Bodenbelägen gemäß DIN 18202 Zeile 3	
17	qm	Beton reiben und Besenstrich herstellen als fertige Fläche	
18	qm	Aurodur-Hartstoff "Gruppe A" einstreuen Materialverbrauch = ca 4 kg / qm	
19	qm	Aurodur-Hartstoff "Gruppe M" einstreuen Materialverbrauch = ca 4 kg / qm	
20	qm	Aurodur-Hartstoff "Gruppe KS" einstreuen Materialverbrauch = ca 4 kg / qm	
21	qm Ifm	Maschinelles Einschneiden der vorgesehenen Schnittfugen 4 mm breit und 5 cm tief	
22	qm Ifm	Maschinelles Einschneiden der vorgesehenen Schnittfugen nach W.H.G. gemäß KIWA-Norm, 4 mm breit, 5 cm tief, einschließlich Nachschnitt und Kanten fasen	
23	qm Ifm	Schnittfugen mit Kunststoff versiegeln	
24	qm Ifm	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	

	Zulage für die Herstellung eines Gefälles					
1	Liefern und einbauen eines verzinkten					
	Kantenschutzwinkels 50 / 50 / 5 mm					
)	Liefern und einbauen eines verbleibenden					
	Fugenprofils als Kantenschutz der Tagesfeldfugen					
	System KS 170 +					
1	Liefern und einbauen eines verbleibenden					
	Fugenprofils als					
	Kantenschutz der Tagesfeldfugen System RF-					
	Herkules					
	Gesamtsumme netto:					