

Muster-Leistungsverzeichnis

Betoninstandsetzung, PCC-System

Allgemeine Vorbemerkungen gemäß Blatt
 Spezielle Vorbemerkungen sind - nicht - beigefügt.

Pos	Beschreibung	Menge	Einheitspreis		Betrag	
			€	c	€	c
1	Vorarbeiten Lose Betonteile abschlagen (Pressluft, Nadelgerät, manuell) Carbonatisierungstiefe mit Indikatorflüssigkeit prüfen Gegebenenfalls Chloridgehalt prüfen lassen Rödeldrähte zurückschneiden Flächen reinigen (dampfstrahlen bzw. sandstrahlen)	m ²				
2	Entrosten Freigelegte Armierungseisen metallisch blank sandstrahlen	lfm				
3	Korrosionsschutz und Haftschrämme Blanke Armierungseisen und freigelegten Beton mit einer Schlämme aus Reparaturmörtel + Haftemulsion + Wasser (Verhältnis: 8 : 1 : 1) einstreichen. Nachfolgenden Mörtel auf die frische Haftschrämme aufbringen. Fabrikate : Unimörtel epasit u + Haftemulsion epasit he (Richtqualität) Verbrauch : ca. 1 kg epasit u/m ² + ca. 1/8 l epasit he/m ² (bzw. Herstellerangabe)	m ²				
4	Ausfüllen von Ausbrüchen über 2 cm Tiefe Ausbrüche über 2 cm Tiefe mit zweikomponentigem PCC-Grobmörtel ausfüllen Fabrikat : Betongrobmörtel epasit bgm + Gwickbond epasit gb (Richtqualität) (Mischungsverhältnis 30 kg epasit bgm + 6,5 Liter epasit gb) Verbrauch : ca. 20 kg epasit bgm + 4,3 l epasit gb/m ² pro cm Auftragdicke (bzw. Herstellerangabe)	m ²				
5	Ausfüllen von Ausbrüchen unter 2 cm Tiefe Ausbrüche unter 2 cm Tiefe mit PCC-Feinmörtel ausfüllen Fabrikat : Unimörtel epasit u + Gwickbond epasit gb (Richtqualität) (Mischungsverhältnis 30 kg epasit bgm + 5,5 Liter epasit gb) Verbrauch : ca. 20 kg epasit u + 3,6 l epasit gb/m ² pro cm Auftragdicke (bzw. Herstellerangabe)	m ²				
6	Oberflächenbeschichtung Betonoberfläche mit PCC-Feinspachtel überziehen, wenn eine glatte bzw. einheitliche Oberfläche gewünscht wird. Gegebenenfalls mit Walze strukturieren. Fabrikat : Betonspachtel epasit bs + Gwickbond epasit gb (Richtqualität) (Mischungsverhältnis 30 kg epasit bs + 9 Liter epasit gb) Verbrauch : ca. 6 kg epasit bs+ 1,8 l epasit gb/m ² (bzw. Herstellerangabe)	m ²				
			Übertrag			

Muster-Leistungsverzeichnis
 Betoninstandsetzung, PCC-System (Fortsetzung)

Pos	Beschreibung	Menge	Einheitspreis		Betrag	
			€	c	€	c
7	Farbanstrich/Imprägnierung Transparente Hydrophobierung (Ein- bis zweimal aufsprühen) Fabrikat : Wasserabweisendes Imprägniermittel epasit ip 237 (Richtqualität) Verbrauch : ca. 0,5 l/m ² pro Auftrag (bzw. Herstellerangabe) oder Wasserabweisender, diffusionsfähiger Anstrich (einmaliger Voranstrich, zweimaliger Deckanstrich) Fabrikat : Sanierputzfarbe/Voranstrich epasit spf/v (Richtqualität) Verbrauch : ca. 0,2 l/m ² (bzw. Herstellerangabe) Fabrikat : Sanierputzfarbe epasit spf (Richtqualität) Verbrauch : ca. 0,4 l/m ² (bzw. Herstellerangabe) oder Diffusionsdichter Anstrich (einmaliger Voranstrich, zweimaliger Deckanstrich) Fabrikat : Schutzanstrich/Voranstrich epasit as/v (Richtqualität) Verbrauch : ca. 0,25 l/m ² (bzw. Herstellerangabe) Fabrikat : Schutzanstrich epasit as (Richtqualität) Verbrauch : ca. 0,35 l/m ² (bzw. Herstellerangabe)	m ² m ² m ² 				
			Übertrag			
	Endsumme					

Muster-Leistungsverzeichnis Bodenbeschichtung

Allgemeine Vorbemerkungen gemäß Blatt
Spezielle Vorbemerkungen sind - nicht - beigefügt.

Pos	Beschreibung	Menge	Einheitspreis		Betrag	
			€	c	€	c
1	Vorarbeiten Bodenfläche reinigen, glatte Flächen mechanisch aufräuen (dampfstrahlen bzw. sandstrahlen). Staubschutzmaßnahmen vornehmen.	m ²				
2	Grundierung Bodenfläche mit Epoxidharz-Grundierung vorbehandeln und mit feuergetrocknetem Quarzsand 0,1 - 0,4 mm leicht absanden. Fabrikat : Flüssigkunststoff epasit mfk/2k (Richtqualität) Verbrauch : ca. 0,4 kg epasit mfk/2k pro m ² (bzw. Herstellerangabe)	m ²				
3	Kratzspachtelung Kratzspachtelung aus Epoxidharz, gefüllt mit feuergetrocknetem Quarzsand 0,1 - 0,4 mm auftragen (Mischungsverhältnis Harz : Sand = 2 : 1). Fabrikat : Flüssigkunststoff epasit mfk/2k (Richtqualität) Verbrauch : ca. 0,8 kg epasit mfk/2k pro m ² (bzw. Herstellerangabe)	m ²				
4	Rutschfeste Beschichtung Epoxidharz-Bodenbeschichtung, gefüllt mit feuergetrocknetem Quarzsand 0,1 - 0,4 mm auftragen (Mischungsverhältnis Harz : Sand = 1 : 0,8). Mit feuergetrocknetem Quarzsand 1,0 - 0,4 mm satt absanden. Überschüssigen Sand nach dem Trocknen abkehren. Fabrikat : Epoxidharz-Bodenbeschichtung epasit ebs/2k (Richtqualität) Verbrauch : ca. 1,8 kg epasit ebs/2k pro m ² (bzw. Herstellerangabe)	m ²				
5	Versiegelung Verdünnte Epoxidharz-Bodenbeschichtung aufwalzen (Verdünner-Zugabe 5 %). Fabrikate : Epoxidharz-Bodenbeschichtung epasit ebs/2k (Richtqualität) Epoxidharz-Verdünner epasit vn (Richtqualität) Verbrauch : ca. 0,8 kg epasit ebs/2k pro m ² (bzw. Herstellerangabe)	m ²				
			Übertrag			
Endsumme						