

Muster-Leistungsverzeichnis

Betoninstandsetzung, mineralisches 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 Haftschlämme Blanke Armierungseisen und freigelegten Beton mit einer Schlämme aus Reparaturmörtel + Haftemulsion + Wasser (Verhältnis: 8 : 1 : 1) einstreichen. Nachfolgenden Mörtel auf die frische Haftschlämme 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 Grobmörtel ausfüllen Fabrikat : Betongrobmörtel epasit bgm (Richtqualität) Verbrauch : ca. 20 kg epasit bgm/m ² pro cm Auftragdicke (bzw. Herstellerangabe)	m ²				
5	Ausfüllen von Ausbrüchen unter 2 cm Tiefe Ausbrüche unter 2 cm Tiefe mit Reparaturmörtel ausfüllen Fabrikat : Unimörtel epasit u (Richtqualität) Verbrauch : ca. 20 kg epasit u/m ² pro cm Auftragdicke (bzw. Herstellerangabe)	m ²				
6	Oberflächenbeschichtung Betonoberfläche mit Feinspachtel überziehen, wenn eine glatte bzw. einheitliche Oberfläche gewünscht wird. Gegebenenfalls mit Walze strukturieren. Fabrikat : Betonspachtel epasit bs (Richtqualität) Verbrauch : ca. 6 kg epasit bs/m ² (bzw. Herstellerangabe)	m ²				
			Übertrag			

Muster-Leistungsverzeichnis

Betoninstandsetzung, mineralisches 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) m ² 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) m ² Fabrikat : Schutzanstrich epasit as (Richtqualität) Verbrauch : ca. 0,35 l/m ² (bzw. Herstellerangabe)					
			Übertrag			
			Endsumme			