

Musterleistungsverzeichnis VELOSIT SC 244 im Verbund

Position	Menge	Leistung	E-Preis	G-Preis
1.		Untergrundvorbereitung		
Eventualposition:				
1.1	1,000 m ²	Fräsen Untergrund zur Entfernung von labilen Oberflächenbestandteilen fräsen, inkl. Abstufung. Untergrund: Arbeitsgänge: 1 Erfordern. Bauseitige Stromspannung: 380/63A		—NEP—
		
1.2.	1,000 m ²	Kugelstrahlen Untergrund durch Kugelstrahlen für die Aufnahme einer Beschichtung oder eines Verbundestriches vorbereiten, inkl. Absaugen. Untergrund: Arbeitsgänge: 1 Erfordern. Bauseitige Stromspannung: 380/63A		
		
Alternativposition:				
1.3.	1,000 m ²	Diamant-Schleifen Untergrund durch Diamantschleifen für die Aufnahme einer Beschichtung eines Verbundestriches vorbereiten, inkl. Absaugen. Untergrund: Arbeitsgänge: 1 Erfordern. Bauseitige Stromspannung: 380/63A		—NEP—
		
		Untergrundvorbereitung

Musterleistungsverzeichnis VELOSIT SC 244 im Verbund

2. Verbundestrich mit VELOSIT SC 244

2.1. 1,000 m² Mineralische Haftbrücke/Korrosionsschutz
 Untergrund vornägen und eine mineralische
 Haftbrücke Einbürsten.
 Produkt: VELOSIT CP 201
 Verbrauch: ca. 1,6 kg/m²

.....

Alternativposition:

2.2. 1,000 m² Grundierung mit Epoxidharz
 Aufbringung einer verfestigenden Grundierung
 aus lösemittelfreiem Epoxidharz und nachfolgender
 volldeckender Quarzsandabstreuung
 der Körnung 0,7 – 1,2 mm
 Produkt: VELOSIT PR 303
 Verbrauch: ca. 0,5 – 0,6 kg/m²

—NEP—

.....

2.3. 1,000 m² Zement-Fließestrich schnellabbindend

Aufbringen eines mineralischen
 selbstnivellierenden Fließestriches,
 auf die grundierten Flächen.
 Schichtdicke: 30 – 80 mm
 Produkt: VELOSIT SC 244
 Verbrauch je 10 mm: ca. 20 kg/m²
 Festigkeitsklasse: CT-C50-F7
 Begehbar: nach ca. 4 Std.
 Biegezug-/ Druckfestigkeit
 nach 1d: 4 / 26 MPa
 nach 7d: 6 / 42 MPa
 nach 28d: 7 / 51 MPa

Aufheizen: 1 d nach Einbau beginnen (Aufheizprotokoll beachten)
 Belegereif: nach ca. 1 d bei < 75 % Ausgleichsfeuchte nach KRL
 Einbauleistung: ca. 20 m²/h bei 50 mm Dicke mit MTec Duomix 2000
 Erfordern. Bauseitige Wasserversorgung mit min. 25 l/min.
 Erfordern. Bauseitige Stromspannung: 380/32A

Evtl. Mehrverbrauch, bedingt durch die vorhandene unterschiedliche
 Oberflächenstruktur des Unterbodens, wird zum
 Nachweis über eine gesonderte Position abgerechnet

.....

2.4. 1,000 m² Mehrverbrauch Fließestrichmörtel zum
 Nachweis liefern, für höhere Einbaustärken
 Niveaueausgleich etc.

Die Abrechnung erfolgt zum Nachweis.
 Der Nachweis erfolgt über Tagesberichte oder
 Lieferscheine.
 Produkt: VELOSIT SC 244

.....