

Musterleistungsverzeichnis VELOSIT SC 245 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 245 im Verbund

2.		Verbundestrich mit VELOSIT SC 245	
2.1.	1,000 m ²	Mineralische Haftbrücke/Korrosionsschutz Untergrund vornägen und eine mineralische Haftbrücke Einbürsten. Produkt: VELOSIT CP 201 Verbrauch: ca. 1,6 kg/m ²
Alternativposition:			
2.2.	1,000 m ²	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/m ² — NEP —
2.3.	1,000 m ²	Zement-Fließestrich Aufbringen eines mineralischen selbstnivellierenden Fließestriches auf die grundierten Flächen. Schichtdicke: 30 – 80 mm Produkt: VELOSIT SC 245 (32:68 mit Estrichsand 0 – 8 mm) Verbrauch je 10 mm: ca. 20 kg/m ² Festigkeitsklasse: CT-C50-F7 Begehbar: nach ca. 4 Std. Aufheizen: 1 d nach Einbau beginnen (Aufheizprotokoll beachten) Belegereif: nach ca. 1 d bei < 75 % Ausgleichsfeuchte nach KRL Einbauleistung: ca. 80 m ² /h bei 50 mm Dicke erfordern. Bauseitige Wasserversorgung mit min. 25 l/min. Zufahrt und Aufstellplatz für Pumptruck mit 40 t Rangierfläche zum Nachladen des Trucks Bauschuttmulde für min. 1 m ³ Spülwasser/Estrichreste Evtl. Mehrverbrauch, bedingt durch die vorhandene unterschiedliche Oberflächenstruktur des Unterbaus, wird zum Nachweis über eine gesonderte Position abgerechnet
2.4.	1,000 m ²	Mehrverbrauch Fließestrichmörtel zum Nachweis liefern, für höhere Einbaustärken Niveauausgleich etc. Die Abrechnung erfolgt zum Nachweis. Der Nachweis erfolgt über Tagesberichte oder Lieferscheine. Produkt: VELOSIT SC 245