

Musterleistungsverzeichnis VELOSIT SL 501

Bodenausgleich auf Zementestrich oder Beton

Position	Menge	Leistung	E-Preis	G-Preis
1.		Untergrundvorbereitung		
Eventualposition:				
1.1	1,000 m ²	Fräsen Untergrund zur Entfernung von labilen Oberflächenbestandteilen oder Altbeschichtungen fräsen, inkl. Abstufung. Untergrund: Beton, Zementestrich Arbeitsgänge: 1 Erforderl. 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: Beton, Zementestrich, tragfähig Mindesthaftzugfestigkeit: 1,0 MPa Frei von trennenden Bestandteilen Arbeitsgänge: 1 Erforderl. 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: Beton, Zementestrich, tragfähig Mindesthaftzugfestigkeit: 1,0 MPa Frei von trennenden Bestandteilen Arbeitsgänge: 1 Erforderl. Bauseitige Stromspannung: 380/63A		—NEP—
		
		Untergrundvorbereitung
1.4.	1,000 m	Randdämmstreifen Einspringende Bauteile müssen durch mind. 8 mm dicke und mind. 40 mm hohe Randdämmstreifen entkoppelt werden.		
		

Musterleistungsverzeichnis VELOSIT SL 501

Bodenausgleich auf Zementestrich oder Beton

2. Bodenausgleich mit VELOSIT SL 501

2.1. 1,000 m² Acrylat-Grundierung
 Grundierung entsprechend der Hersteller-
 vorgabe verdünnen und aufbürsten oder
 -rollen.
 Produkt: VELOSIT PA 911
 Verbrauch: ca. 0,05 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 Bodenausgleich schnellabbindend

Aufbringen einer mineralischen
 selbstnivellierenden Bodenverlaufsmasse
 auf die grundierten Flächen.

Schichtdicke: 3 – 38 mm
 Produkt: VELOSIT SL 501
 Verbrauch je 6 mm: ca. 11 kg/m²
 Festigkeitsklasse: CT-C30-F7
 Begehbar: nach ca. 4 Std.
 Biegezug-/ Druckfestigkeit
 nach 1d: 4 / 23 MPa
 nach 7d: 6 / 29 MPa
 nach 28d: 7 / 34 MPa

Belegereif: nach ca. 1 d bei < 75 % Ausgleichsfeuchte nach KRL für
 feuchteempfindliche Beläge. Ca. 4 h für Fliesenverlegung.

Einbauleistung: ca. 250 m²/h bei 6 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 Bodenverlaufsmasse zum
 Nachweis liefern, für höhere Einbaustärken
 Niveaueausgleich etc.

Die Abrechnung erfolgt zum Nachweis.
 Der Nachweis erfolgt über Tagesberichte oder
 Lieferscheine.
 Produkt: VELOSIT SL 501

Musterleistungsverzeichnis VELOSIT SL 501

Bodenausgleich auf Zementestrich oder Beton

Die einzubauende Bodenverlaufsmasse kann keine Anforderungen der Ebenheitsnorm DIN 18 202 erfüllen oder verändern. Die Anforderungen dieser Ebenheitsnorm können nur durch aufpreispflichtige Zusatzleistungen erfüllt werden. Dabei sind die zu erfüllenden Ebenheitsanforderungen genau zu beschreiben.

.....

.....