

# Musterleistungsverzeichnis VELOSIT SL 501

## Bodenausgleich auf Zementestrich oder Beton

Position	Menge	Leistung	E-Preis	G-Preis
<b>1.</b>		<b>Untergrundvorbereitung</b>		
Eventualposition:				
1.1	1,000 m <sup>2</sup>	Fräsen Untergrund zur Entfernung von labilen Oberflächenbestandteilen oder Altbeschich- tungen fräsen, inkl. Abstufung. Untergrund: Beton, Zementestrich Arbeitsgänge: 1 Erforderl. Bauseitige Stromspannung: 380/63A		—NEP—
			.....	.....
1.2.	1,000 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 m<sup>2</sup> Acrylat-Grundierung  
 Grundierung entsprechend der Hersteller-  
 vorgabe verdünnen und aufbürsten oder  
 -rollen.  
 Produkt: VELOSIT PA 911  
 Verbrauch: ca. 0,05 kg/m<sup>2</sup>

.....

Alternativposition:

2.2. 1,000 m<sup>2</sup> 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<sup>2</sup>

—NEP—

.....

2.3. 1,000 m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup>  
 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 m<sup>2</sup>/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 m<sup>2</sup> 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.

.....

.....