

# Musterleistungsverzeichnis VELOSIT SC 244 im Verbund

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 fräsen, inkl. Abstufung. Untergrund: Arbeitsgänge: 1 Erfordern. 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: Arbeitsgänge: 1 Erfordern. 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: Arbeitsgänge: 1 Erfordern. Bauseitige Stromspannung: 380/63A		—NEP—
			.....	.....
		Untergrundvorbereitung	.....	.....

## Musterleistungsverzeichnis VELOSIT SC 244 im Verbund

<b>2.</b>		<b>Verbundestrich mit VELOSIT SC 244</b>	
2.1.	1,000 m <sup>2</sup>	Mineralische Haftbrücke/Korrosionsschutz Untergrund vornägen und eine mineralische Haftbrücke Einbürsten. Produkt: VELOSIT CP 201 Verbrauch: ca. 1,6 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>	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/m <sup>2</sup> Festigkeitsklasse: CT-C50-F7 Begehrbar: 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 m <sup>2</sup> /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 m <sup>2</sup>	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 244	.....