

# Musterleistungsverzeichnis VELOSIT SC 244 auf Dämmung

Position	Menge	Leistung	E-Preis	G-Preis
<b>1.</b>		<b>Untergrundvorbereitung</b>		
1.1	1,000 m <sup>2</sup>	Reinigen des Untergrunds von grober Verschmutzung Untergrund: Abfegen und mit Industriesauger absaugen Erfordern. Bauseitige Stromspannung: 230/16A	.....	.....
1.2.	1,000 m	Randdämmung Randfuge an allen aufgehenden Bauteilen herstellen. Einbau eines 8/10 mm starken, 100/120 mm breiten Randdämmstreifens mit Folienstreifen Fabrikat:	.....	.....
1.3.	1,000 m <sup>2</sup>	Trittschall- und Wärmedämmung Trittschalldämm- und Wärmedämmplatten z.B. EPS-Platten gem. EN 13163 gem. Vorgabe 1- oder 2-lagig auslegen Fabrikat:	.....	.....
1.4.	1,000 m <sup>2</sup>	Trennfolie Trennfolie vollflächig auslegen und alle Stöße wasserdicht verkleben. Folie an Folienstreifen der Randdämmung anschließen und wasserdicht verkleben Fabrikat:	.....	.....
		Untergrundvorbereitung	.....	.....

# Musterleistungsverzeichnis VELOSIT SC 244 auf Dämmung

## 2. Zement-Fließestrich als Heizestrich oder auf Dämmung

2.1.	1,000 m <sup>2</sup>	Zement-Fließestrich  Aufbringen eines mineralischen selbstnivellierenden Fließestriches auf die Dämmung ggf. mit aufgeclippten Heizungsrohren. Schichtdicke: 30 – 80 mm Produkt: VELOSIT SC 244 Verbrauch je 10 mm: ca. 20 kg/m <sup>2</sup> 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 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 Unterbaus, wird zum Nachweis über eine gesonderte Position abgerechnet  .....	.....
2.2.	1,000 m <sup>2</sup>	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  .....	.....
		Estricharbeiten  .....	.....