

Musterleistungsverzeichnis VELOSIT SC 245 auf Dämmung

Position	Menge	Leistung	E-Preis	G-Preis
1.		Untergrundvorbereitung		
1.1	1,000 m ²	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 ²	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 ²	Trennfolie Trennfolie vollflächig auslegen und alle Stöße wasserdicht verkleben. Folie an Folienstreifen der Randdämmung anschließen und wasserdicht verkleben Fabrikat:
		Untergrundvorbereitung

Musterleistungsverzeichnis VELOSIT SC 245 auf Dämmung

2. Zement-Fließestrich als Heizestrich oder auf Dämmung

2.1. 1,000 m² Zement-Fließestrich

Aufbringen eines mineralischen selbstnivellierenden Fließestriches auf die Dämmung ggf. mit aufgeclippten Heizungsrohren.
Schichtdicke: 30 – 80 mm
Produkt: VELOSIT SC 245 (32:68 mit Estrichsand 0 – 8 mm)
Verbrauch je 10 mm: ca. 20 kg/m²
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 m²/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 m³ Spülwasser/Estrichreste

Evtl. Mehrverbrauch, bedingt durch die vorhandene unterschiedliche Oberflächenstruktur des Unterbaus, wird zum Nachweis über eine gesonderte Position abgerechnet

.....

2.2. 1,000 m² 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 245 (32:68 mit Estrichsand 0 – 8 mm)

.....

Estricharbeiten