

ProCrete® - Magnesitstrich

Pos.	Menge	Einheit	Leistungsbeschreibung	EP (€)	Summe (€)
1	_____	m ²	<p>Lieferung und Neuverlegung eines Magnesitstrichs, System: ProCrete® - MA C50, SH200, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Baustelleneinrichtung Einrichten der Baustelle für alle nachfolgend auszuführenden Arbeiten, Gestellung aller Geräte und sonstiger Hilfsmittel, Vorhalten und betreiben für die Bauzeit sowie Räumung der Baustelle nach Beendigung der Arbeiten (Berechnung je Abschnitt) - Untergrundvorbehandlung vorhandenen Untergrund (Betonboden mit ausreichender Festigkeit nach DIN 1045 und Ebenheit nach DIN 18202) durch Kugelstrahlen oder Fräsen vorbehandeln inkl. Schuttbeseitigung in bauseits gestellte Container - Haftbrücke Liefen und aufbringen einer 2-K-Epoxidharz-Haftbrücke, nicht brennbar, - Magnesitstrich liefern und verlegen eines Magnesitbelages MA C50 F7 SH200, 15 – 20 mm stark, Farbe industriegrau, maschinell homogen gemischt, Oberfläche maschinengespachtelt Ebenheit nach DIN 18202, Tab. 3, Zeile 3 - Sofortimprägnierung (Erstpflege I) liefern und sofort nach der Verlegung zur Verminderung von Ausblühungen und zur Reinigungserleichterung 		
2	_____	m ²	Mehrdicke je 5 mm		
3	_____	m ²	<p>Nivellierzulage: Ausführung in erhöhter Genauigkeit nach DIN 15185, T1 für Schmalganglager / Flurförderfahrzeuge</p>		
4	_____	m	<p>Fugen übernehmen, schneiden / Verguss Fugen schneiden und vergießen mit ZE-GE Vergussmasse</p>		
5	_____	m	<p>Baudehnungsprofil Verzinkter Flachstahl, 50 x 12 doppelt</p>		

Vorgesehene Nutzung:

Erf. Rutschhemmungstufe: R _____ Ableitfähigkeit erf.: _____

Fläche:

- a) Länge _____ m
- b) Breite _____ m
- c) Ebenerdig _____ (bitte ankreuzen)
- d) Rampenhöhe _____ (bitte ankreuzen)

Erf. Umgebungsbedingungen:

- a) Temperatur: ≥ + 10 °C
- b) Restfeuchte Beton: ≤ 4 Gew. - % (CM-Methode; ZTVSIB 90)
- c) Ausreichende Beleuchtung bauseits vorhanden

Erf. Stromanschluß: 380 V; 32 A, 3 – Phasen Drehstrom, im Umkreis von 50 – 100 m