



Remix Feinestrichmörtel

Remix Feinestrichmörtel ist ein industriell hergestellter zementärer Trockenmörtel gemäß EN 13813 für Estrichmörtel und Estriche'. Dieser Mörtel eignet sich u.a. zur Fertigung von Zementestrichen.

Technische Daten

Mörteltyp	: CT-C16-F3
Bindemittel	: Zement
Max. Körnung	: 4 mm
Anmachwasser	: 2,4 l / 25 kg
Ergiebigkeit pro 25 kg	: 12,5 l erdfechter Mörtel
Min. Schichtdicke	: 25 mm
Verarbeitungstemperatur:	+5 °C bis +25 °C
Verarbeitungszeit	: etwa 2 Stunden
Verbrauch	: 2 kg Trockenmörtel pro m ² pro mm Schichtstärke.

Lieferform

In regenwasserdichte PE Säcke 25 kg, 48 Säcke auf Paletten.

Untergrund

Den Trägerboden vorher auf mögliche Risse überprüfen. Weniger stabile und sich lösende Schichten wie auch Schmutz, Staub, Fett, Öl, Farbreste usw. entfernen. Extrem geschlossene und/oder glatte Oberflächen, Zementhaut und nicht tragfähige Schichten entfernen bzw. aufräuen. Den Untergrund mit Remix Universalgrundierung, Remix Schnellgrundierung, oder Remix Multipol vorbehandeln.

Verarbeitung

Remix Feinestrichmörtel mechanisch zu einer homogenen klumpchenfreien Masse verrühren. Den Mörtel auf dem (vorbehandelten) Untergrund auftragen, verteilen, aufhohen, verdichten und eventuell glätten.

Nachbehandlung

Ein zu schnelles Austrocknen sollte vermieden werden, in dem man die Oberfläche mit Wasser benebelt, mit einer Dampfbremssfolie zudeckt oder Curing-Compound verwendet.

Lagerung und Haltbarkeit

Trocken und vom Boden frei gelagert in geschlossener Originalverpackung. Polyäthylensäcke sind regenwasserdicht. Polyäthylen ist wiederverwertbar. Das Mindesthaltbarkeitsdatum ist auf dem Sack an der Seite aufgedruckt.

Zusatzinformationen

[Sicherheitsdatenblatt](#) und [CE-Leistungserklärung](#) kann bei Remix Droge Mortel angefordert werden oder unter folgendem Link heruntergeladen werden: www.remix.nl. Siehe auch den entsprechenden QR-Code auf dem Sack. Für den Produktionsstandort siehe die ersten drei Ziffern des Aufdrucks auf der Seite des Sacks.

Allgemein

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, EN Normen, mit geltende Technische Merkblätter sowie die anerkannten Regeln der Baukunst und Technik zu berücksichtigen. Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse. Unsere Empfehlungen beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen. Auf unterschiedliche Baustellenbedingungen haben wir jedoch keinen Einfluß. Technische Beratungen erfolgen stets nur als vorvertragliche/kaufvertragliche Nebenverpflichtungen. Aus der Beratung können keine Forderungen gegen uns abgeleitet werden. Mit der Herausgabe dieses Technischen Merkblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

Mai 2023

