

SL 300

Zement-Spachtelmasse

Anwendungsgebiet

Schnell erhärtende Spachtelmasse zum Ausgleichen von Unebenheiten. Z. B. für Anhydrit- und Zementestriche, Beton.

Untergrundbeschaffenheit

Der Untergrund muss fest, trocken (Restfeuchte beachten), tragfähig und sauber sein. Haftungsmindernde Schichten müssen ggf. entfernt werden. Geeignete Grundierung auf dem Untergrund auftragen und vollständig trocknen lassen. An senkrechten Bauteilen Randstreifen anbringen.

Verarbeitung

Pulver mit vorgegebener Wassermenge anmischen und zügig verarbeiten. Material in frischem Zustand mit Glättkelle oder RakeL verteilen und ggf. mit einer Stachelwalze entlüften.

Wichtig

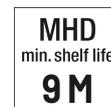
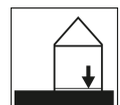
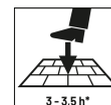
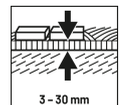
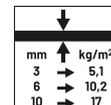
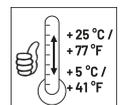
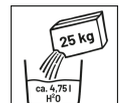
Erforderliche Schichtdicke in einem Arbeitsgang einbringen.

Arbeits- und Umweltschutz

Enthält Zement, chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH) – GISCODE ZP 1. Zement reagiert mit Feuchtigkeit stark alkalisch, deshalb Kontakt mit Haut und Augen vermeiden, ggf. sofort mit Wasser spülen. Bei Hautreizung und Augenkontakt Arzt aufsuchen. Schutzhandschuhe tragen. Beim Anmischen Staubschutzmaske tragen. In erhärtetem, getrocknetem Zustand physiologisch und ökologisch unbedenklich.

Entsorgung

Produktreste möglichst sammeln und weiter verwenden. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte, rieselfreie Papiergebilde sind recyclingfähig. Produktreste sammeln, mit Wasser mischen, erhärten lassen und als Baustellenabfall entsorgen.



Technische Daten

Lieferform	Papiersack, 25 kg
Schichtdickenbereich	3 - 30 mm
Wassermenge	ca. 4,75 l / 25 kg
Topfzeit	ca. 40 min.*
Begehbar	3 - 3,5 Std.*
Verbrauch	1,7 kg/m ² /mm
Lagerung	9 Monate, trocken lagern
Verarbeitungstemperatur	+10 °C bis +25 °C
	* Bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte

Diese Angaben in diesem technischen Merkblatt beruhen auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen und sorgfältigen Untersuchungen. Aufgrund unterschiedlicher Baustellen- und Verarbeitungsbedingungen ist die Eignung und Verwendung eigenverantwortlich und fachmännischen zu prüfen. Ggf. sind Eigenversuche durchzuführen. Mit dem Erscheinen dieses Produktdatenblattes verlieren alle vorausgegangenen Produktdatenblätter ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuelle Fassung dieses Datenblatts finden Sie auf unserer Website unter www.my-spectrum.de.