

Torggler

Specialty mortar

STUCCOSOL

Feinste zementäre Spachtelmasse für die Ausgleichsspachtelung von Zement- und Betonbauteilen.

- Für den Innen- und Außenbereich
- Hervorragende Verarbeitbarkeit
- Hohe Klebekraft

EIGENSCHAFTEN

Stuccosol ist ein vorgefertigtes, pulverförmiges Produkt grauer Farbe bestehend aus Zement, Zuschlagstoffen und Kunstharzen. Durch diese Zusammensetzung besitzt die Spachtelmasse eine hervorragende Verarbeitbarkeit, ein hohes Wasserrückhaltevermögen, ausgezeichnete Haftungseigenschaften und eine erhöhte Beugezugfestigkeit.

ANWENDUNGSBEREICHE

Stuccosol ist geeignet für die feste Abdichtung von Fugen zwischen zementären Deckenplatten, zum Füllen von Rissen und Spalten in zementären Strukturen, zum Ausgleichen von Wand-/Deckenflächen mit unregelmäßiger Oberfläche, zum Abdichten von Fugen zwischen keramischen Belägen und zum Erstellen von Sichtbetonoptik.



VERARBEITUNGSHINWEISE

Der Untergrund sollte sauber, gesund sein und vor dem Auftrag angefeuchtet werden. Stuccosol mit 25–30 % Wasser je nach Verwendungszweck anmachen und ca. 10 Minuten ruhen lassen. Anschließend kann das angemachte Produkt aufgetragen werden.

VERBRAUCH

Ca. 1,4 kg pro m² und mm Schichtdicke

LAGERUNG

Trocken und geschützt lagern. In der geschlossenen Originalverpackung mindestens 12 Monate haltbar.

LIEFERFORM

20-kg-Säcke

TECHNISCHE DATEN

PARAMETER UND PRÜFVERFAHREN	WERT
Rohdichte des Pulverprodukts	1,1 kg/l
Körnung	0 - 0,1 mm
Wasserzusatz für 20 kg (1 Sack)	5,0 - 6,0 l
Rohdichte des Frischmörtels (EN 1015-6)	1,8 kg/l
Topfzeit (EN 1015-9)	≥ 40 Minuten
Abbindezeit (EN 196-3): - Beginn - Ende	ca. 310 Minuten ca. 670 Minuten
Luftgehalt (EN 1015-7)	9 %
Rohdichte des ausgehärteten Produkts	ca. 1,7 kg/l
Haftzugfestigkeit (EN 1015-12)	≥ 1 N/mm ²
Druckfestigkeit R _c nach 28 Tagen (EN 1015-11)	15 N/mm ²
Biegezugfestigkeit R _t nach 28 Tagen (EN 1015-11)	5 N/mm ²
Kapillare Wasseraufnahmefähigkeit C _m (EN 1015-18)	0,5 kg/(m ² √ min)
μ (EN 1015-19)	< 10

Die Angaben in diesem Dokument basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Dennoch sind sämtliche Empfehlungen und Ratschläge unverbindlich, da wir keinen Einfluss auf die jeweiligen Anwendungsbedingungen haben. Im Zweifelsfall empfiehlt es sich stets, zunächst einen Eignungsversuch durchzuführen und/oder unsere Techniker einzuschalten. Die Firma Torggler Chimica S.p.A. behält sich das Recht vor, die Artikel ohne Vorankündigung zu ändern, auszutauschen und/oder aus dem Programm zu nehmen sowie die in diesem Dokument angegebenen Produktdaten zu ändern; in diesem Fall könnten die hier angeführten Angaben nicht mehr gültig sein. Das vorliegende Dokument ersetzt die vorhergehende Ausgabe. Stand 08.2006