

# Torggler

Sanierung und Renovierung

## STUCCOSOL

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



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



### 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.

### MAXIMALE SCHICHTDICKEN

1 mm pro Schicht

### 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 Beizugfestigkeit.

## 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.

## 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	ca. 310 Minuten
Abbindezeit (EN 196-3): ende	ca. 670 Minuten
Luftgehalt (EN 1015-7)	9 %
Rohdichte des ausgehärteten Produkts	ca. 1,7 kg/l
Haftzugfestigkeit (EN 1015-12)	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
Druckfestigkeit Rc nach 28 Tagen (EN 1015-11)	15 N/mm <sup>2</sup>
Biegezugfestigkeit Rf nach 28 Tagen (EN1015-11)	5 N/mm <sup>2</sup>
Kapillare Wasseraufnahmefähigkeit C <sub>m</sub> (EN 1015-18)	0,5 kg/(m <sup>2</sup> √ min)
μ (EN 1015-19)	< 10

  

Farbe	Grau
Verpackung	Sack
Packung	20 kg
Palette	50 Säcke

## VERBRAUCH

Verbrauch: ca. 1,4 kg pro m<sup>2</sup> und mm Schichtdicke

## LAGERUNG

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

Die Angaben in diesem Dokument basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Dennoch sind sämtliche Empfehlungen und Ratschläge unverbindlich, müssen vor der Verwendung des Produkts von denjenigen überprüft werden, die beabsichtigen, es zu verwenden, und die jegliche Verantwortung übernehmen, die sich aus der Verwendung des Produkts ergeben kann, da die Anwendungsbedingungen nicht unserer direkten Kontrolle unterliegen. Im Zweifelsfall empfiehlt es sich stets, zunächst einen Eignungsversuch durchzuführen und/oder unsere Techniker einzuschalten. Die Firma Torggler 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. Man sollte sich immer auf die neueste Version des technischen Datenblatts, verfügbar unter [www.torggler.com](http://www.torggler.com), beziehen. Stand 15.07.2021.