

# Torggler

## STUCCOSOL

Stucco cementizio premiscelato finissimo per rasature e finiture sottili, per cls e supporti ad elevata resistenza, ad elevato pregio estetico.

- Facile applicabilità
- Effetto estetico finissimo e di massimo pregio
- Elevata adesione

### CARATTERISTICHE

Stuccosol è un prodotto premiscelato in polvere di colore grigio, composto da cemento, inerti finissimi e polimeri speciali che conferiscono allo stucco un'ottima lavorabilità, alto potere di ritenzione dell'acqua, ottima aderenza ed aumentata resistenza alla flessione, ideale per rasature ed ugualizzazioni a strato sottilissimo di supporti di natura cementizia.

### CAMPI D'IMPIEGO

- Sigillatura rigida di giunti tra lastre di solaio in calcestruzzo
- Stuccatura di crepe e fessure di strutture cementizie
- Rasatura di manufatti con superficie irregolare
- Sigillatura di giunti tra elementi ceramici messi in opera a posa distanziata.

## ISTRUZIONI PER L'IMPIEGO

### PREPARAZIONE ALLA POSA

Il supporto deve essere pulito e sano, privo di polvere, di materiale friabile e sporco in genere. Eventuali residui di disarmanti devono essere accuratamente rimossi. Si consiglia di inumidire preventivamente il supporto. Nel caso di supporti molto irregolari è da prevedere una regolarizzazione preliminare.

### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Impastare Stuccosol con il 31 – 33% d'acqua, pari a 6,2 – 6,6 litri per sacco da 20 kg, e mescolare sino ad ottenere un impasto senza grumi; lasciare riposare per circa 10 minuti e quindi rimescolare brevemente prima di procedere all'applicazione utilizzando una spatola americana.

Qualora necessario applicare il prodotto in più mani successive, ognuna delle quali a strato molto sottile ed attendendo che quella precedente risulti opportunamente stabilizzata.

### AVVERTENZE

- Stuccosol non deve essere applicato a temperature inferiori a +5 °C o superiori a +35 °C
- Non mescolare mai con altri leganti quali cemento, calce idraulica, gesso, etc.
- Non aggiungere acqua quando l'impasto ha già iniziato la presa
- Non usare più il prodotto impastato quando ha iniziato la presa, quindi avere cura di preparare volta in volta una quantità di impasto che possa essere posto in opera entro il suo tempo di lavorabilità
- Non eseguire applicazioni e rasatura in particolare con temperature troppo elevate e con forte ventilazione; proteggere dall'irraggiamento solare diretto, impastare con acqua fredda, per l'applicazione attendere le ore più fresche e cercare di proteggere la superficie dalla ventilazione.

### CONSUMO

1,4 kg ca. per m<sup>2</sup> e per mm di spessore

### STOCCAGGIO

Stuccosol va immagazzinato in ambiente asciutto e riparato. Nei sacchi originali chiusi si mantiene per almeno 12 mesi.

### CONFEZIONI

Sacchi da 20 kg.

### SPESSORI REALIZZABILI

1 mm per mano

## DATI TECNICI

PARAMETRO E METODO DI PROVA	VALORI
Massa volumica apparente secondo MIT 013	1,0 kg/litro
Granulometria secondo EN 12192-1	0 - 0,1 mm
Acqua d'impasto	31-33% di acqua pari a 6,2 – 6,6 litri per sacco da 20 kg
Massa volumica della malta fresca secondo EN 1015-6	1,85 kg/litro
Tempo di lavorabilità secondo EN 1015-9	≥ 40 minuti
Tempi di presa secondo EN 196-3	
• Inizio presa	300 minuti ca.
• Fine presa	600 minuti ca.
Aria occlusa secondo EN 1015-7	6%
Massa volumica della malta indurita secondo EN 12190	1,55 kg/litro ca.
Resistenza allo strappo secondo EN 1015-12	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza a compressione Rc a 28 gg secondo EN 12190	≥ 15 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza a flessione Rc a 28 gg secondo EN 1015-11	≥ 5 N/mm <sup>2</sup>
Assorbimento capillare Cm secondo EN 13057	≥ 0,5 kg/(m <sup>2</sup> Vmin)
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo secondo EN 7783 - μ	15/35

Le informazioni contenute in questo prospetto sono, per quanto risulta a nostra conoscenza, esatte ed accurate, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia, non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In caso di dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici. L'azienda Torggler Chimica S.p.A. si riserva il diritto di modificare, sostituire e/o eliminare gli articoli, nonché variare i dati dei prodotti riportati in questo prospetto, senza alcun preavviso; in tal caso le indicazioni qui riportate potrebbero non risultare più valide. Il presente stampato sostituisce quello precedente. Versione 11.2019