

## profimur Stucco per lisciare e riempire 860

### Caratteristiche:

- per la rasatura a piena superficie di soffitti e pareti
- per il riempimento di crepe e fori, per tassellare e modellare
- per la sigillatura delle giunzioni tra i pannelli in cartongesso e altri pannelli prefabbricati
- con metilcellulosa per un'aderenza sicura
- per superfici di qualità da Q1 a Q4 realizzate con sistemi a secco\*
- per interni
- lavorabile per circa 60 minuti
- conforme alle norme CE secondo DIN EN 13963-3B e DIN EN 13279-1 (stucco per superfici in gesso C7/20/2)

### Ambito di applicazione:

Stucco in gesso rinforzato con cellulosa per pareti e soffitti interni. Particolarmente indicato per la rasatura a piena superficie, il riempimento di crepe, fughe e fori e la stuccatura di pannelli in cartongesso e altri pannelli prefabbricati. Per la stuccatura di pannelli prefabbricati a secco va sostanzialmente utilizzato del nastro coprigiunto. Lo stucco flessibile è facile da applicare e lisciare e indurisce anche in strati piuttosto spessi senza formazione di crateri o crepe. Non è indicato per l'uso in aree direttamente esposte agli spruzzi d'acqua come, ad es., in ambienti bagnati, docce, piscine, bagni salini, grandi cucine commerciali, ecc. né per la stuccatura su vetro, plastica, legno, metallo e supporti in dispersione.

\* per superfici di qualità da Q1 a Q4 realizzate con sistemi a secco conformemente alla scheda tecnica n. 2 dell'associazione industriale di categoria (Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V.)

### Dati tecnici:

Base:	gesso, metilcellulosa, additivi
Densità:	circa 0,8 g/cm <sup>3</sup>
Valore pH:	circa 7,5
GISCODE	
per i	
materiali di	
rivestimento:	CP1

### Trattamento preliminare delle superfici:

Indicato per tutti i supporti minerali (come gli intonaci a base di gesso, calce e cemento, pietra, calcestruzzo, calcestruzzo cellulare, muratura e simili) e per i pannelli in cartongesso, fibra di gesso, fibrocemento e pannelli prefabbricati simili. La superficie d'applicazione deve essere asciutta, portante e priva di agenti di distacco (polvere, olio disarmante, ecc.). I supporti molto assorbenti, sabbiosi e gessosi vanno primerizzati con *profimur Mano di fondo senza solventi*. Primerizzare anche le superfici carteggiate e i bordi di taglio dei pannelli in cartongesso, per legare la polvere e ridurre il potere assorbente.

### Impasto:

Versare 2 parti di *profimur Stucco per lisciare e riempire* con 1 parte di acqua pulita e fredda (ad es., 1 kg di polvere in 650 ml di acqua) e mescolare a fondo. Dopo 3 minuti, rimescolare brevemente lo stucco.

### Applicazione:

Applicare lo stucco preparato entro 60 minuti con una spatola o con il frattazzo di finitura e lisciare a filo della superficie. Il tempo di essiccazione è di circa 24 ore in base allo spessore applicato, alle condizioni ambientali e all'umidità nei materiali da costruzione; in presenza di condizioni sfavorevoli i tempi di asciugatura possono allungarsi.

### Consiglio pratico per la carteggiatura:

Una volta completamente asciutte (dopo circa 24 ore, a seconda delle condizioni ambientali e dell'umidità nei materiali da costruzione), le superfici stuccate sono facili da carteggiare. Per una carteggiatura ottimale si consiglia l'impiego di una molatrice a disco (abrasivo grana 120 - 150) a un numero medio-basso di giri e pressione ridotta.

### Rivestimenti successivi:

Per evitare un'asciugatura irregolare delle mani successive quando si stuccano singole parti di una superficie, primerizzare le parti trattate o anche l'intera superficie con *profimur Mano di fondo senza solventi*.

### Resa:

circa 1 kg di polvere per m<sup>2</sup> con spessore di applicazione di 1 mm.

### Indicazioni:

Non applicare ad una temperatura del supporto e ambiente inferiore ai +5 °C. Pulire gli attrezzi da lavoro con acqua dopo l'uso.

Per informazioni sulla sicurezza fare riferimento alla scheda di dati di sicurezza. Le schede di sicurezza aggiornate sono disponibili sul nostro sito [www.profimur.de](http://www.profimur.de) o all'indirizzo [info@profimur.de](mailto:info@profimur.de).

### Immazzinaggio:

Conservare a prova di bambino, al fresco e all'asciutto. Chiudere bene le confezioni già aperte.

### Smaltimento:

Destinare al riciclaggio solo i contenitori senza residui. I residui di materiale essiccati possono essere smaltiti come rifiuti domestici o scarti di cantiere. Codice smaltimento rifiuti CER n. 17 08 02.

### EAN

4016215105078  
4016215105085  
4016215105108

### Formato contenitori

sacchetto da 5 kg  
sacco da 10 kg  
sacco da 20 kg



### Nota:

Tutte le informazioni e i dati riportati nella presente scheda sono frutto dell'esperienza pratica maturata e di esami di laboratorio e corrispondono all'attuale stato dell'arte. Devono tuttavia essere considerati unicamente come indicazioni generali e non rappresentano garanzia alcuna di proprietà specifiche. Poiché le condizioni di stoccaggio, trasporto e lavorazione esulano dal nostro controllo, le indicazioni fornite non hanno valore giuridicamente vincolante. È responsabilità dell'utente verificare l'idoneità dei prodotti per l'impiego previsto in base alle caratteristiche del supporto.