

## profimur Stucco a rullo 903

### Caratteristiche:

- stucco leggero pronto all'uso
- facile da lisciare e applicabile a spessore zero
- perfettamente carteggiabile
- senza solventi e plastificanti
- per interni
- per superfici di qualità Q3 e Q4 realizzate con sistemi a secco\*
- conformità CE secondo DIN EN 13963-2A

### Ambito di applicazione:

Stucco alleggerito in resina sintetica privo di solventi, pronto all'uso, per riparare e lisciare le pareti e i soffitti interni. Particolarmente indicato per ricoprire le superfici verniciate con pitture in dispersione, in fibra di vetro, intonacate a base di resina sintetica, i supporti minerali nonché i pannelli in cartongesso e altri pannelli prefabbricati. Lo stucco flessibile è molto facile da applicare, lisciare e frattazzare e, una volta completamente asciutto, può essere perfettamente carteggiato.

\* per superfici di qualità Q3 e 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:	dispersione sintetica, riempitivi minerali, additivi
Densità:	circa 1,4 g/cm <sup>3</sup>
Valore pH:	circa 8,5
GISCODE per i materiali di rivestimento:	BSW20

### Trattamento preliminare delle superfici:

Indicato per supporti in dispersione non assorbenti, superfici 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 altri pannelli prefabbricati. La superficie d'applicazione deve essere asciutta, portante e priva di agenti di distacco (polvere, grasso, ecc.). I supporti molto assorbenti, sabbiosi e gessosi vanno primerizzati con *profimur Mano di fondo senza solventi*. Riparare le crepe e le fessure più profonde con uno stucco in gesso *profimur*. Per la stuccatura di pannelli in cartongesso e altri pannelli a secco eseguire la stuccatura di fondo con *profimur Stucco super aderente 945* o *profimur Stucco di riempimento e finitura 960*.

### Applicazione:

Applicare lo stucco con il rullo (a pelo medio), uno spruzzatore idoneo o una cazzuola e lisciare. Spessore strato max 3 mm.

### Applicazione a spruzzo:

Possono essere utilizzati solo spruzzatori airless approvati dal produttore per l'applicazione di stucchi a spruzzo (ad es. con Graco Mark V, Wagner PS 3. 39 o simili). Pressione statica: 215 bar; pressione di esercizio: 160 - 180 bar; dimensioni ugello: 029 - 041; lunghezza tubo flessibile: max 15 m.

Lo stucco indurisce per essiccazione; il tempo di essiccazione dipende dallo spessore applicato, dalle caratteristiche del supporto e dalle condizioni ambientali. Eseguire i rivestimenti e gli incollaggi successivi soltanto una volta raggiunta l'essiccazione completa della superficie stuccata.

### Resa:

circa 1,4 kg per m<sup>2</sup> con spessore di applicazione di 1 mm. Stabilire la resa effettiva con una prova pratica sulla superficie da trattare.

### Indicazioni:

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

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).

### Immagazzinaggio:

Conservare i recipienti ben chiusi, a prova di bambino, al fresco, ma al riparo dal gelo.

### Smaltimento:

Destinare al riciclaggio solo i contenitori senza residui. I residui di materiale essiccati possono essere smaltiti come rifiuti domestici o scarti di cantiere. Smaltire i residui non induriti secondo il codice di smaltimento dei rifiuti CER n. 08 04 10. Non gettare i residui nelle fognature, nelle acque o nel terreno.

### EAN

4016215105061

### Formato contenitori

secchio da 22 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.