

profimur Stucco super aderente 945

Caratteristiche:

- stucco per cartongesso e muratura
- ideale per la rasatura a piena superficie e la sigillatura, anche senza strisce d'armatura, di pannelli in cartongesso e fibra di gesso montati senza tensione
- additivato con resina sintetica e fibrorinforzato
- applicabile a spessore zero per superfici uniformi
- adatto a tutti i sistemi di cartongesso conformemente alla norma EN 13963
- per superfici di qualità da Q1 a Q4 realizzate con sistemi a secco*
- per interni
- lavorabile per circa 45 minuti
- conforme alle norme CE secondo DIN EN 13963-4B e DIN EN 13279-1 (stucco per superfici in gesso C7/20/2)

Ambito di applicazione:

Stucco in gesso rinforzato con resine sintetiche, dotato di eccellenti caratteristiche di adesività su pareti e soffitti in ambienti interni. È particolarmente indicato per la rasatura a piena superficie, la chiusura delle fughe nei prodotti prefabbricati e lastre per solai, il riempimento di crepe e fori nonché per la sigillatura delle giunzioni tra i pannelli in cartongesso, fibra di gesso, fibrocemento e pannelli prefabbricati simili. I pannelli prefabbricati montati senza tensione possono essere stuccati senza strisce d'armatura. Seguire le istruzioni di applicazione dei fabbricanti dei pannelli. Lo *Stucco super aderente* si contraddistingue per l'eccellente aderenza al fondo, l'elevato potere di riempimento e l'ottima adesione su superfici verticali. Lo stucco è permeabile al vapore acqueo e rappresenta una base ottimale per i successivi rivestimenti con carta da parati e lavori di imbiancatura. Grazie alla consistenza modellabile lo *Stucco super aderente* è particolarmente indicato per la realizzazione di superfici lisce o strutturate. 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, resine sintetiche in polvere, metilcellulosa, additivi
Densità:	circa 0,8 g/cm ³
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.). Il calcestruzzo particolarmente liscio e i supporti molto assorbenti, sabbiosi e gessosi vanno pretrattati 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 super aderente* con 1 parte di acqua pulita e fredda (ad es., 1 kg di polvere in 600 ml di acqua) e mescolare a fondo. Dopo 3 minuti, rimescolare brevemente lo stucco.

Applicazione:

Applicare lo stucco preparato entro 45 minuti con una spatola o con il frattazzo di finitura e lisciare a filo della superficie. *profimur Stucco super aderente* può essere applicato anche in strati di un certo spessore in una sola fase di lavoro e indurisce in modo uniforme senza formazione di crateri o crepe. 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:

Le superfici stuccate risultano più facilmente carteggiabili entro un arco temporale di 4 giorni dall'applicazione. Per una carteggiatura ottimale si consiglia l'impiego di una molatrice a disco (abrasivo grana 120) 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 m² 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 o all'indirizzo info@profimur.de.

Immagazzinaggio:

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

4016215105016
4016215105030

Formato contenitori

sacchetto da 5 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.