

SMART JOINTER

SmartJointer è uno stucco riempitivo e lisciante in pasta per l'applicazione manuale in aree interne ed esterne. Il prodotto è adatto per il riempimento delle fughe di piastrelle e gres in cucine e bagni.

PRESTAZIONI

Consumo come lisciatura: 0,9 kg/m²/mm circa.
Applicato sulle fughe delle piastrelle: 0,24 kg/m²/mm circa.

PROPRIETÀ

- Elevata adesione su un'ampia varietà di substrati: piastrelle, ceramica, intonaco, cartongesso, calcestruzzo, mattoni, pietra, malta, superfici verniciate, ecc.
- Buona resistenza all'acqua e all'umidità ambientale.
- Mantiene la flessibilità dopo l'asciugatura.
- Facile da applicare e da carteggiare .

INFORMAZIONI TECNICHE

PROPRIETÀ	SPECIFICA	UNITÀ	METODO
Caratteristiche	Stucco acrilico		
Colore	Crema bianca		
Contenuti non volanti	83-85	%	UNE-EN ISO 3251:2020
Densità	1,6±0,1	g/cm ³	UNE-EN ISO 2811-1
Spessore dell'applicazione	Fino a 4 mm per passata		
Tempo di asciugatura al tatto	5-6	Orario	
Tempo di asciugatura completo	8-10	Orario	

APPLICAZIONE

- Prima di applicare **SmartJointer**, è essenziale verificare che il substrato sia stabile e completamente pulito. Rimuovere il contenuto prima dell'uso. Materiale per l'applicazione: spatola o cazzuola. Spessore massimo di applicazione fino a 4 mm per mano.
- Non applicare a temperature inferiori a 10° C o superiori a 35°C, o con umidità superiore all'80%.
- Non applicare su superfici riscaldate o alla luce diretta del sole.
- Non applicare su substrati soggetti a umidità permanente. Questo prodotto non è adatto per rivestire superfici che devono essere successivamente verniciate.
- A seconda delle condizioni ambientali e della ventilazione dell'area di lavoro, sarà necessario far trascorrere 12-24 ore prima di applicare Smartcret® microcemento.

PRECAUZIONI SPECIALI

È essenziale seguire le istruzioni riportate sull'etichetta del contenitore. Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza del prodotto. I contenitori vuoti devono essere smaltiti secondo la normativa vigente. Per evitare che il prodotto si secchi o si addensi, chiudere il coperchio dopo ogni utilizzo.

PRESENTAZIONE

È disponibile in contenitori da 1,5 litri.

PULIZIA DEGLI UTENSILI

Gli strumenti vengono lavati con acqua subito dopo l'uso.

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Il prodotto deve essere conservato nella confezione originale chiusa e al riparo dagli agenti atmosferici a temperature comprese tra 10°C e 30°C, in un luogo asciutto e ben ventilato, lontano da fonti di calore e dalla luce solare diretta. La durata di conservazione è di 1 anno dalla data di produzione, se correttamente conservato.

Ultima edizione: maggio 2024.