

# SMART JOINTER

SMART JOINTER è uno stucco riempitivo e lisciante in pasta per l'applicazione manuale in interni ed esterni. Il prodotto è ideale per riempire le fughe di piastrelle e gres in cucine e bagni. Ha un'ottima adesione, può essere carteggiato e asciuga rapidamente.

A seconda dello spessore della fuga (0-2, 2-5, 5-10 mm) è possibile scegliere quello più adatto al proprio lavoro.

## PROPRIETÀ

- Elevata adesione su piastrelle e ceramica. Può essere applicato su: intonaco, cartongesso, calcestruzzo, calcestruzzo cellulare, mattoni, pietra, malta, superfici verniciate, ecc.
- Per adattarsi allo spessore del giunto è disponibile per: 0-2 mm, 2-5 mm, 5-10 mm.
- Resistente all'acqua e all'umidità ambientale.
- Ideale per il sistema SMARTCRET.
- Pronto all'uso.

## DATI TECNICI

Colore	Bianco crema.
Aspetto	Pasta o stucco.
Densità	1,80 g/cm <sup>3</sup> .
Codifica (EN 16-566)	G <sub>3</sub> S <sub>2</sub> V <sub>1</sub> W <sub>2</sub> A <sub>0</sub> C <sub>0</sub> R <sub>0</sub>
Classifica (NFT 36-005)	Famiglia IV-4b
Asciugatura al tatto (23°C)	2 - 4 h
Asciugatura completa (23°C)	12 - 24 h
Levigatura/verniciatura	Dopo l'essiccazione.

## PREPARAZIONE

- Mescolare il contenuto prima dell'uso.
- Materiale di applicazione: spatola o cazzuola.

## PRESTAZIONI

Consumo come liscitura: circa 1,1 kg/m<sup>2</sup>/mm  
Applicato sulle fughe delle piastrelle:  
circa 8-10 g/m/m/mm

## CARATTERISTICHE

- Resina poliuretanicca per interni/esterni e inerti selezionati.
- A base acqua.
- Solidi: 88 ± 2%.

## APPLICAZIONE

Prima di applicare SMART JOINTER, è indispensabile verificare che il supporto sia asciutto, privo di polvere, calcare e sporco.

A seconda delle condizioni ambientali e della ventilazione dell'ambiente di lavoro, sarà necessario far trascorrere 12-24 ore prima di applicare SMARTCRET microcemento.

Non applicare a temperature inferiori a 8°C e superiori a 35°C e con umidità superiore all'80%.

Non applicare su superfici riscaldate o alla luce diretta del sole.

Non applicare su supporti soggetti a umidità permanente.

## PRESENTAZIONE

Viene presentato in confezioni da 1 kg.

## CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Il prodotto deve essere conservato nel suo contenitore originale chiuso e protetto 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 conservato correttamente.



Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati, senza aver prima ricevuto istruzioni scritte sul suo utilizzo. È sempre responsabilità dell'utilizzatore prendere le misure appropriate per conformarsi ai requisiti legislativi.

Le schede di sicurezza del prodotto sono a disposizione dei professionisti.

## PRECAUZIONI SPECIALI

Prodotto non infiammabile.

In caso di contatto con la pelle, lavare con acqua e sapone. Non utilizzare mai solventi o diluenti. Non ingerire. In caso di ingestione non indurre il vomito e rivolgersi immediatamente a un medico.

**Si raccomandano le seguenti misure:**

- Buona ventilazione.
- Guanti di gomma.

Los envases vacíos deben ser eliminados de acuerdo con la normativa legal vigente.

Per evitare che il prodotto si secchi o si addensi, chiudere il coperchio dopo ogni utilizzo.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

## PULIZIA DEGLI UTENSILI

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



**Ultima edizione: Aprile 2021**