

Descrizione del prodotto:

ALSAN 075 è una resina PMMA altamente flessibile, caricata con fibre, per stuccare e impermeabilizzare* aperture difficilmente accessibili.



Ambito d'impiego

La resina ALSAN 075 viene impiegata per impermeabilizzare* senza armatura le aperture difficilmente accessibili. È la soluzione ideale soprattutto per le aree con una geometria complessa o difficili da raggiungere, nelle quali non è possibile impiegare un'armatura.

Caratteristiche

- Tissotropica
- Altamente flessibile
- Contiene fibre
- Resistenza durevole alle intemperie
- Resistente ai raggi UV, all'idrolisi e agli alcali
- A prova d'infiltrazione
- Non contiene solvente

Condizioni per la lavorazione

Temperatura: min. 0 °C e max. 35 °C

Umidità sottofondi minerali:

max. 5% in relazione alla massa

Umidità relativa dell'aria: max. 90%

La temperatura del sottofondo deve essere almeno 3 °C sopra il punto di rugiada durante la lavorazione e l'indurimento. Installare una ventilazione sufficiente negli ambienti chiusi.

Lavorazione

Preparazione del sottofondo: prima dell'applicazione, preparare il sottofondo, per garantire che sia stabile e asciutto nonché privo di sostanze che potrebbero ostacolare l'aderenza.^{1 2}

Primer: per esempio con ALSAN 170.

Miscelazione: lo stucco con fibre deve essere mescolato bene prima dell'uso, per far sì che le fibre si distribuiscano in modo uniforme nella massa. Versare la quantità necessaria in un secchio di miscelazione pulito. Aggiungere poi il catalizzatore lasciando in funzione l'agitatore a bassa velocità.

Applicazione: con un pennello sul sottofondo trattato con primer. Lo spessore minimo necessario per creare un'impermeabilizzazione* funzionale è di 2 mm. A tal fine, stendere due mani di ALSAN 075 da 1 mm ciascuna. Si possono stendere anche più di due mani.

Pulizia: durante le pause o al termine dei lavori, pulire a fondo gli attrezzi con il detergente ALSAN entro il tempo di lavorabilità.

Consumo

Può variare in funzione del sottofondo.

Ca. 1,4 kg/m² per mm di spessore.

Dosaggio catalizzatore

Tabella per 10 kg di ALSAN 075

Mescolare per almeno 2 minuti

Temperatura in °C	Catalizzatore Alsán CAT	Catalizzatore Alsán CAT
	[g]	[%]
0	600	6
5	600	6
10	600	6
15	400	4
20	400	4
25	200	2
30	200	2

¹ Consultare la "scheda tecnica 101 Preparazione dei sottofondi".

² Consultare la "scheda tecnica 102 Trattamento preliminare dei sottofondi".

**Attenzione: lo stucco con fibre ALSAN 075 non è un prodotto di impermeabilizzazione testato. Esso serve a integrare i sistemi di impermeabilizzazione testati.*

Tempo di reazione a 23 °C

Tempo di lavorabilità: ca. 10 minuti
Resistente alla pioggia dopo ca. 20 minuti
Rivestibile dopo ca. 45 minuti
Resistenza finale dopo ca. 120 minuti

Dati tecnici

Densità a 23 °C: 1,22 g/m³
Viscosità a 20 °C: 50000 mPas

Formato di consegna

Fusto di latta da 10 kg

Tonalità

RAL 7032

Magazzinaggio, trasporto e durata di conservazione

Durata minima di conservazione di 12 mesi nella confezione originale sigillata, conservata in luogo fresco e asciutto, al riparo dal gelo. Evitare l'esposizione alla radiazione solare diretta anche in cantiere. I fusti aperti hanno una conservabilità a magazzino limitata. Il prodotto può gelificarsi precocemente. Non utilizzare il prodotto se gelificato.

Avvertenze di pericolo e consigli per la sicurezza

Le informazioni rispettivamente valide sono riportate sulla scheda tecnica. Adottare le necessarie misure per la protezione delle persone. Codice GIS: RMA 10

Smaltimento

Il materiale indurito può essere smaltito insieme ai rifiuti di cantiere. I fusti e il materiale residuo vanno smaltiti separatamente insieme ai rifiuti speciali.

Produttore/Stabilimento

SOPREMA SAS
14, rue de Saint-Nazaire
67025 Strasburgo

Avvertenze

I dati forniti in questa scheda sono validi per il prodotto corrispondente fornito da Soprema Svizzera.

Si fa notare che i dati possono divergere da quelli validi in altri Paesi.

I dati suindicati, in particolar modo i consigli sulla lavorazione e sull'utilizzo dei nostri prodotti, sono frutto delle nostre conoscenze ed esperienze in normali casi di applicazione. Le informazioni sopra riportate in merito all'applicazione dei prodotti vengono fornite secondo scienza e coscienza. In ultima istanza spetta tuttavia all'applicatore stabilire l'idoneità del prodotto sulla base dei requisiti oggettivi e delle condizioni sul posto. Con riserva di modifiche necessarie al progresso tecnologico o al miglioramento dei prodotti.