

Descrizione del prodotto:

ALSAN 773 è una resina impermeabilizzante PMMA, flessibile alle basse temperature, applicabile a mano, utilizzata per realizzare impermeabilizzazioni senza armatura su balconi, terrazzi e tetti.


Ambito d'impiego

ALSAN 773 è una resina impermeabilizzante impiegata per realizzare strati impermeabilizzanti senza armatura.

Caratteristiche

- Resistenza alle basse temperature
- Impermeabilizzazione senza armatura
- Utilizzabile su sottofondi cementizi e metallici

Condizioni per la lavorazione

Temperatura: min. 0 °C e max. 30 °C

Umidità 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}

Miscelazione: mescolare bene la resina prima dell'uso per almeno 2 minuti. Versare la quantità necessaria in un secchio di miscelazione pulito. Aggiungere una percentuale di catalizzatore corrispondente alla quantità di prodotto impiegata e mescolare lentamente con un agitatore per almeno 3 minuti fino a ottenere una massa omogenea.

¹ Consultare la "scheda tecnica 101 Preparazione del sottofondo".

² Consultare la "scheda tecnica 102 Trattamento preliminare del sottofondo".

Applicazione: distribuire ALSAN 773 con una spatola, un rastrello o una cazzuola dentata. L'applicazione necessita di due strati al fine di raggiungere lo spessore minimo richiesto di 2 mm.

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

Consumo

1,5 kg/m² per passata.

Si devono applicare sempre due passate.

3 kg/m² = 2 mm di spessore dello strato

Dosaggio catalizzatore

Tabella per 25 kg di ALSAN 773

Mescolare per almeno 3 minuti.

Temperatura in °C	Catalizzatore Alsan CAT [g]	Catalizzatore Alsan CAT [%]
0	1500	6
5	1250	5
10	1000	4
20	750	3
30	500	2

Tempo di reazione a 23 °C

Tempo di lavorabilità: ca. 10 - 12 minuti

Resistente alla pioggia dopo ca. 30 minuti

Rivestibile dopo ca. 30 minuti

Resistenza finale dopo ca. 180 minuti

Dati tecnici

Densità: 1,10 g/cm³

Viscosità: 3000 mPas (23 °C)

Accessori

ALSAN CAT

Formato di consegna

Fusto da 25 kg

Tonalità

RAL 7035

RAL 6019

Magazzinaggio, trasporto e durata di conservazione

Durata minima di conservazione di 6 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 di sicurezza.

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.