

Descrizione del prodotto:

ALSAN 775 TX è una resina PMMA altamente flessibile, che serve a realizzare dettagli e raccordi con armatura tra pavimentazioni e strutture in elevazione a temperature da + 10 °C a - 10 °C.


Ambito d'impiego

La resina ALSAN 775 TX viene impiegata per realizzare raccordi e risvolti senza fiamma nonché dettagli. Può essere utilizzata su coperture, balconi e parcheggi a temperature comprese tra - 10 °C e + 10 °C.

Caratteristiche

- ETAG 005 con marcatura CE
- Copertura dura Broof(T1)
- Vita utile W3; carico utile P1-P4
- Zona climatica M, S; inclinazione della copertura S1-S4
- Temperatura di superficie TL4/TH4
- Resistenza al fuoco e al calore irradiato

Condizioni per la lavorazione

Temperatura: min. - 10 °C e max. 10 °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}

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

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

Miscelazione: mescolare bene la resina prima dell'uso. 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 2 minuti fino a ottenere una massa omogenea.

Applicazione: ALSAN 775 TX viene applicata con un rullo o un pennello. Si consiglia di applicare ca. 2/3 di resina sotto l'armatura e 1/3 di resina «bagnato su bagnato» sopra l'armatura. I sormonti devono essere larghi almeno 5 cm. Applicare resina anche tra i sormonti.

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

Consumo

Per superfici piane e lisce: min 2,5 kg/m²

Dosaggio catalizzatore

Tabella per 10 kg di ALSAN 775 TX

Mescolare per almeno 2 minuti.

Temperatura in °C	Catalizzatore Alsan CAT	Catalizzatore Alsan CAT
	[g]	[%]
-10	600	6
-5	600	6
0	400	4
5	400	4
10	300	3

Tempo di reazione a 10 °C

Tempo di lavorabilità: ca. 25 minuti

Resistente alla pioggia dopo ca. 45 minuti

Rivestibile dopo min 75 minuti

Nessun tempo massimo di rivestibilità

Resistente alle sollecitazioni meccaniche dopo ca. 240 minuti

Dati tecnici

Densità a 23 °C: 1,25 g/cm³

Valore Sd a 23 °C: 8 m

Viscosità a 23 °C: 15000 mPas

Accessori

Alsan CAT

Alsan Fleece

Formato di consegna

Fusto da 5 kg e da 10 kg

Tonalità

RAL 7035

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.