

**Descrizione del prodotto:**

ALSAN 770 TX è una resina impermeabilizzante altamente flessibile, a indurimento rapido, che serve a realizzare dettagli e raccordi su strutture in elevazione.


**Ambito d'impiego**

La resina impermeabilizzante ALSAN 770 TX viene impiegata per realizzare raccordi e risvolti armati senza fiamma nonché dettagli armati su strutture in elevazione.

**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
- Resistente alle radici secondo la procedura di prova FLL
- Tissotropizzata per realizzare raccordi e dettagli su superfici verticali

**Condizioni per la lavorazione**

Temperatura: min. 0 °C e max. 35 °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.<sup>1 2</sup>

<sup>1</sup> Consultare la "scheda tecnica 101 Preparazione dei sottofondi".

<sup>2</sup> 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:** 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/m<sup>2</sup>

**Dosaggio catalizzatore**

Tabella per 10 kg di ALSAN 770 TX

Mescolare per almeno 2 minuti.

Temperatura in °C	Catalizzatore Alsan CAT	Catalizzatore Alsan CAT
	[g]	[%]
0	600	6
5	400	4
10	400	4
15	200	2
20	200	2
25	200	2
35	150	1,5

**Tempo di reazione a 23 °C**

Tempo di lavorabilità: ca. 20 minuti

Resistente alla pioggia dopo ca. 30 minuti

Rivestibile dopo min. 45 minuti

Nessun tempo massimo di rivestibilità

Resistente alle sollecitazioni meccaniche dopo ca. 180 minuti

**Dati tecnici**

Densità a 23 °C: 1,25 g/cm<sup>3</sup>  
Viscosità a 23 °C: 15000 mPas  
Valore Sd: 9 m

**Accessori**

ALSAN Fleece  
Alsan CAT

**Formato di consegna**

Fusto da 10 kg

**Tonalità**

RAL 7012  
RAL 7035  
RAL 7016\*  
RAL 7032\*

\*Non in deposito, termine di consegna su richiesta.

**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.

**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 GmbH / NL  
Hof /Oberrossbach Mammutfeld 1,  
D-56479 Oberrossbach

**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.