

Descrizione del prodotto:

ALSAN 150 è una resina poliuretanica monocomponente da impiegare come mano di fondo per i rivestimenti e le impermeabilizzazioni ALSAN in poliuretano.

**Ambito d'impiego**

La resina ALSAN 150 viene impiegata come mano di fondo monocomponente per la posa successiva di ALSAN 400, ALSAN 450 e di altri rivestimenti e impermeabilizzazioni ALSAN in poliuretano.

Caratteristiche

- Elevata capacità di penetrazione
- Ottima aderenza
- Facile applicazione
- Contiene solvente

Condizioni per la lavorazione

Temperatura: min. 5 °C e max. 35 °C

Umidità sottofondi minerali: max. 5% in relazione alla massa

Umidità relativa dell'aria: min. 35 e max. 85%

La temperatura del sottofondo deve essere almeno 3 °C sopra il punto di rugiada durante la lavorazione e l'indurimento.

Lavorazione

Preparazione del sottofondo: prima dell'applicazione, correggere eventuali irregolarità e imperfezioni nel sottofondo e prepararlo, per garantire che sia stabile e asciutto nonché privo di sostanze che potrebbero ostacolare l'aderenza.¹

Miscelazione: mescolare bene la resina prima dell'uso.

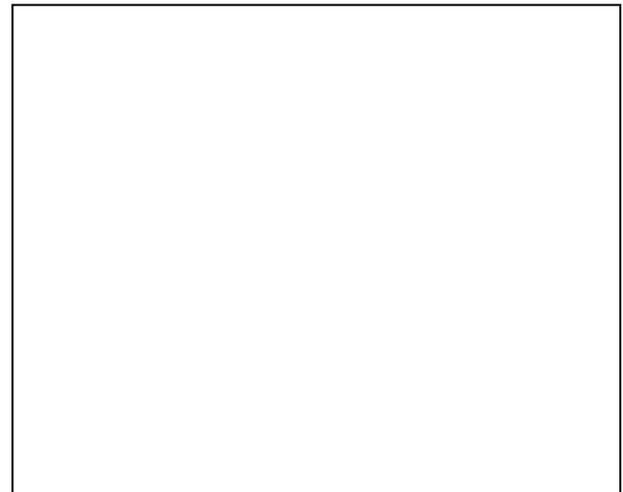
Applicazione: su superfici grandi con un rullo, su superfici piccole con un pennello. Applicare il materiale in modo che si formi una pellicola.

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

Consumo

Da 0,2 a 0,4 kg/m² per passata.

Il consumo può variare a seconda del sottofondo.

**Tempo di reazione**

Rivestibile dopo ca. 10 ore e max. 36 ore

Resistente alle sollecitazioni meccaniche dopo ca. 10 ore.

Superato il tempo massimo di attesa, levigare lievemente il sottofondo e trattarlo con ALSAN 150.

Dati tecnici

Densità a 23 °C: 0,95 g/cm³

Viscosità a 23 °C: 50 mPas

Percentuale non volatile: 52%

Formato di consegna

Fusto da 5 kg e da 15 kg

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: PU 50

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.