

Descrizione del prodotto:

ALSAN 117 è una resina poliuretanica monocomponente da impiegare come mano di fondo per il sistema ALSAN Floorstone.

**Ambito d'impiego**

ALSAN 117 è una resina poliuretanica monocomponente che viene impiegata come mano di fondo per il sistema ALSAN Floorstone.

Caratteristiche

- Elevata capacità di penetrazione
- Ottima aderenza
- Facile applicazione
- Non 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: 35 - 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 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: ALSAN 117 viene applicata con un rullo. Il materiale deve in ogni caso formare 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 a 23 °C

Nessuna indicazione dato che la lavorazione dei prodotti successivi ha luogo «bagnato su bagnato».

Dati tecnici

Densità a 23 °C: 1,1 g/cm³

Viscosità a 23 °C: 450 mPas

Percentuale non volatile: 50%

Accessori

ALSAN FloorStone

Legante ALSAN 817

Granulato sintetico ALSAN 887

Formato di consegna

Sacchetto di alluminio in secchio di plastica

6 kg: 2 sacchetti da 3 kg ciascuno

12 kg: 4 sacchetti da 3 kg ciascuno

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 30

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.