

Descrizione del prodotto:

ALSAN FLOORSTONE è un sistema composto da un legante in resina poliuretanica monocomponente (ALSAN 817) e da una carica (ALSAN 887).

**Ambito d'impiego**

ALSAN FLOORSTONE è un sistema a base di resina poliuretanica caricata, impiegato in ambienti interni ed esterni per valorizzare l'aspetto delle superfici.

Caratteristiche

- Facile applicazione
- Non contiene solvente
- Decorativo

Condizioni per la lavorazione

Temperatura: min. 5 °C e max. 35 °C

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: trattare il sottofondo con ALSAN 117, prima di applicare il sistema.

Miscelazione: mescolare bene la resina prima dell'uso. Mescolare la carica ALSAN 887 nella resina ALSAN 817 con un miscelatore a regime forzato. Il rapporto di miscela è di 1,5:25 (1,5 di resina e 25 di carica).

Applicazione: il sistema ALSAN FLOORSTONE viene applicato e spianato con un frattazzo per pavimenti. Si consiglia di utilizzare un frattazzo a punta acuta.

Il sistema ALSAN FLOORSTONE viene applicato «bagnato su bagnato» sul primer ALSAN 117.

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

Consumo

14 kg/m² per uno spessore di 8 mm

Tempo di reazione a 23 °C

Resistente alla pioggia dopo ca. 12 ore

Calpestabile dopo ca. 24 ore

Resistente alle sollecitazioni meccaniche dopo 48 ore

Dati tecnici

Densità ALSAN 817 a 23 °C: 1,1 g/cm³.

Viscosità ALSAN 817 a 23 °C: 450 mPas.

Formato di consegna

ALSAN 817: sacchetto di alluminio in secchio di plastica

6 kg: 4 sacchetti da 1,5 kg ciascuno

9 kg: 6 sacchetti da 1,5 kg ciascuno

ALSAN 887: sacco da 25 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 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