

**Descrizione del prodotto:**

ALSAN ACOUSTIFLOOR è un sistema composto da un legante in resina poliuretanica monocomponente (ALSAN 819) e da una carica sintetica (ALSAN 889).

**Ambito d'impiego**

ALSAN ACOUSTIFLOOR è un sistema a base di resina poliuretanica caricata, impiegato in ambienti interni ed esterni per valorizzare l'aspetto delle superfici e ridurre il rumore da calpestio.

**Caratteristiche**

- Facile applicazione
- Non contiene solvente
- Decorativo
- Riduce il rumore da calpestio

**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 119, prima di applicare il sistema.

**Miscelazione:** mescolare bene la resina prima dell'uso. Mescolare la carica ALSAN 889 nella resina ALSAN 819 con un miscelatore a regime forzato. Il rapporto di miscela è di 3:25 (3 di resina e 25 di carica).

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

Il sistema ALSAN ACOUSTIFLOOR viene applicato «bagnato su bagnato» sul primer ALSAN 119.

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

**Consumo**

8,5 kg/m<sup>2</sup> 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 ca. 48 ore

**Dati tecnici**

Densità ALSAN 819 a 23 °C: 1,1 g/cm<sup>3</sup>.  
Viscosità ALSAN 819 a 23 °C: 550 mPas.

**Formato di consegna**

ALSAN 819: sacchetto di alluminio in secchio di plastica  
6 kg: 2 sacchetti da 3 kg ciascuno  
12 kg: 4 sacchetti da 3 kg ciascuno  
ALSAN 889: 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