

**Descrizione del prodotto:**

ALSAN 119 è una resina poliuretanic monocomponente utilizzato come primer per il sistema ALSAN Acoustifloor.

**Ambito d'impiego**

ALSAN 119 R è una resina poliuretanic monocomponente che serve come primer per i sistemi ALSAN Acoustifloor.

**Caratteristiche**

- Elevata capacità di penetrazione
- Ottima adesione
- Facile da usare
- Privo di solventi

**Condizioni per la lavorazione**

Temperatura: min. 5°C fino a max. 35°C

Umidità di sottofondi minerali:

max. 5 massa-%

Umidità relativa dell'aria: 35 - 85%

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

**Lavorazione**

**Preparazione del sottofondo:** il sottofondo deve essere sempre preparato prima di applicare il prodotto, in modo che sia portante, asciutto e privo di componenti che riducono l'aderenza.<sup>1</sup> Depressioni ed irregolarità devono essere livellate in una fase di lavoro precedente.

**Miscelazione:** miscelare bene la resina prima dell'utilizzo.

**Applicazione:** ALSAN 119 viene applicato con un rullo. In ogni caso l'applicazione del materiale deve formare una pellicola.

**Pulizia:** in caso di interruzioni del lavoro o al termine dei lavori, l'utensile deve essere pulito a fondo con detergente di sistema ALSAN entro il tempo di impiegatezza.

**Consumo**

0,2 fino a 0,4 kg/m<sup>2</sup> per applicazione.

Il consumo può variare in base al sottofondo.

**Tempo di reazione a 23°C**

Nessuna specifica, poiché i seguenti prodotti del sistema vengono applicati "bagnato su bagnato".

**Dati tecnici**

Densità a 23°C: 1.1 g/cm<sup>3</sup>

Viscosità a 23°C: 550 mPas

Contenuto di solidi: 50%

**Accessori**

ALSAN ACOUSTIFLOOR

ALSAN 819 legante

ALSAN 889 granulato plastico

**Formato di consegna**

Sacchetto di alluminio in secchio di plastica

6 kg: 2 sacchetti ognuno da 3 kg

12 kg: 4 sacchetti ognuno da 3 kg

**Magazzinaggio, trasporto e durata di conservazione**

Conservare nella confezione originali in luogo fresco, asciutto, al riparo dal gelo, non aperto e non miscelato, conservabile per almeno 6 mesi. In cantiere andrebbe evitata anche l'esposizione diretta dei fusti con la luce del sole. I fusti aperti hanno una durata di conservazione limitata.

**Avvertenze di pericolo e consigli per la sicurezza**

Le informazioni attualmente valide si trovano nella scheda di sicurezza. Osservare la protezione personale: GIS Code: PU 30

<sup>1</sup> Bitte beachten Sie unser „Merkblatt 101 Untergründe vorbereiten“.

**Smaltimento**

Il materiale indurito può essere smaltito insieme ai rifiuti di cantiere. I fusti ed 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.