

## Description du produit :

ALSAN FLOORSTONE est un système se composant d'ALSAN 817, un liant monocomposant à base de résine polyuréthane, et d'ALSAN 887 faisant office de matière de charge.



## Domaine d'application

ALSAN FLOORSTONE est un système chargé à base de résine polyuréthane, utilisé en intérieur et en extérieur pour mettre en valeur les surfaces.

## Propriétés

- Simple d'utilisation
- Sans solvant
- Décoratif

## Conditions de mise en œuvre

**Température :** mini 5°C à maxi 35°C

Humidité de l'air : 35 - 85%

Pendant la mise en œuvre et le durcissement, la température du support doit être au moins supérieure de 3°C au point de rosée.

## Mise en œuvre

**Préparation du support :** le support doit être traité avec l'enduit d'imprégnation ALSAN 117 avant d'appliquer le système.

**Mélange :** mélanger soigneusement le produit avant son utilisation. La matière de charge ALSAN 887 est incorporée dans la résine ALSAN 817 avec un malaxeur à mélange forcé afin d'obtenir un appareil homogène. Le rapport de proportions résine et matière de charge est de 1.5 kg de liant pour 25 kg de charge.

**Application :** ALSAN FLOORSTONE est appliqué et lissé à la truelle et spatule. Nous recommandons de travailler avec une lisseuse flamande. ALSAN FLOORSTONE est incorporé dans l'enduit d'imprégnation ALSAN 117 frais sur frais.

**Nettoyage :** en cas d'interruption dans le travail et une fois la mise en œuvre achevée, les outils doivent être soigneusement nettoyés avec le nettoyant du système ALSAN dans un délai correspondant à la durée de vie en pot.

## Quantité

14 kg/m<sup>2</sup> pour une épaisseur de couche de 8 mm

## Temps de réaction à 23°C

Résistance à la pluie : env. 12 heures

Délai pour y accéder : env. 24 heures

Délai pour solliciter : 48 heures

## Caractéristiques techniques

Densité ALSAN 817 à 23°C : 1,1 g/cm<sup>3</sup>

Viscosité ALSAN 817 à 23°C : 450 mPa.s

## Conditionnement

ALSAN 817 : sachet aluminium dans seau en plastique

6 kg : 4 sachets de chacun 1,5 kg

9 kg : 6 sachets de chacun 1,5 kg

ALSAN 887 sac de 25 kg

## Stockage, transport et conservation

Dans son emballage d'origine fermé, à l'état non mélangé et stocké dans un endroit frais, sec et à l'abri du gel, le matériau se conserve au moins 12 mois. Éviter, également sur le chantier, d'exposer les bidons au rayonnement direct du soleil. Une fois le récipient ouvert, le matériau a une capacité réduite au stockage.

## Risques et conseils de sécurité

Merci de consulter la fiche de données de sécurité pour connaître les informations en cours de validité.

Merci d'assurer la protection des personnes.

Giscode : PU 30

### Élimination


Après durcissement, le matériau peut être éliminé comme les gravats. Le bidon et les restes de matériau non durci doivent être éliminés de la même manière que les déchets spéciaux.

### Producteur/usine

SOPREMA SAS  
14, rue de Saint-Nazaire  
67025 Strasbourg

### Remarques

Les informations du présent document sont valables pour le produit nommé et livré par Soprema AG Suisse. Merci de noter qu'elles peuvent varier d'un pays à l'autre. Les indications ci-dessus, en particulier les propositions pour la mise en œuvre et l'utilisation de nos produits, s'appuient sur nos connaissances et notre expérience en situation standard. Les conseils en matière d'application sont fournis en toute bonne foi. La grande diversité des contraintes liées à chaque ouvrage et des conditions d'utilisation nécessite toutefois que la personne chargée de la mise en œuvre vérifie l'adéquation du produit au cas par cas. Sous réserve de modification servant le progrès technique ou l'amélioration de nos produits.

		
ALSAN 117/817/887 Soprema SAS Plant 16 <b>DOP WPLFR063</b>		
Caractéristiques centrales	Performance	Spécification technique harmonisée
Résistance à l'abrasion	Aucune perf. déterminée	DIN EN 13813:2002
Résistance à l'arrachement	1,0 N/mm <sup>2</sup>	
Résistance aux chocs	Aucune perf. déterminée	
Comportement au feu	Catégorie E <sub>fl</sub>	