

### Description du produit :

ALSAN 117 est une résine polyuréthane monocomposante utilisée comme primaire pour le système ALSAN FloorStone.



### Domaine d'application

ALSAN 117 est une résine polyuréthane monocomposante utilisée comme primaire pour le système ALSAN FloorStone.

### Propriétés

- Pouvoir de pénétration élevé
- Excellente adhérence
- Application simple
- Sans solvant

### Conditions de mise en œuvre

Température : de 5°C mini à 35°C maxi  
Humidité des supports minéraux : maxi 5 %m  
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 préparé avant l'application du produit afin de disposer d'une surface saine, propre, sèche et exempte d'éléments non adhérents.<sup>1</sup>

Les sillons et aspérités doivent être égalisés et résorbés au préalable.

**Mélange** : mélanger soigneusement le produit avant son utilisation.

**Application** : ALSAN 117 est appliqué au rouleau.

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

### Consommation

0,2-0,3 kg/m<sup>2</sup> par couche.

La consommation peut varier en fonction de la porosité du support.

### Temps de réaction à 23°C

Sans objet ici puisque l'application des produits suivants s'effectue frais sur frais.

### Caractéristiques techniques

Densité à 23°C : 1,1 g/cm<sup>3</sup>  
Viscosité à 23°C : 450 mPa.s  
Teneur en corps solides : 50 %.

### Composants du système ALSAN FloorStone

ALSAN 117 : primaire  
ALSAN 817 : liant  
ALSAN 887 : granulats de marbre

### Conditionnement

- Poches souples en aluminium de 3 kg:
- Seaux plastiques de 6 kg : 2 poches de 3 kg
  - Carton de 12 kg : 4 poches de 3 kg

### Stockage, transport et conservation

Dans son emballage d'origine fermé, et stocké dans un endroit frais, sec et à l'abri du gel, le produit se conserve au moins 12 mois. Éviter, également sur le chantier, d'exposer les produits 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.  
Code GIS : PU 30

<sup>1</sup> Merci de respecter notre « Fiche technique 101 : La préparation des supports ».

### Élimination

Après durcissement, le matériau peut être éliminé comme les gravats. Le seau 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 mentionné et livré par Soprema

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 WPLFR061</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	Classe E <sub>fl</sub>	