

Description du produit :

ALSAN ACOUSTIFLOOR est un système composé d'un liant à base de résine polyuréthane monocomposant ALSAN 819 et d'un granulé plastique ALSAN 889 comme composant de remplissage.

**Domaine d'application**

ALSAN ACOUSTIFLOOR est un système de résine synthétique chargée à base de résine de polyuréthane, qui est utilisé à l'intérieur et à l'extérieur pour améliorer l'aspect visuel et le bruit des pas.

Caractéristiques

- Facile à utiliser
- Sans solvant
- Décoratif
- Absorption des bruits d'impact

Conditions de traitement

Température : min. 5°C à max. 35°C

Humidité relative : 35 % à 85 %.

La température du support doit être supérieure d'au moins 3°C au point de rosée pendant l'application et le durcissement.

Traitement

Préparation du substrat : Primer le support avec ALSAN 119 avant d'appliquer le système.

Mixage : Remuez bien la résine avant de l'utiliser. Le composant de charge ALSAN 889 est mélangé de manière homogène à l'ALSAN 819 à l'aide d'un mélangeur obligatoire. Le rapport de mélange résine/composant de remplissage est de 3:25.

Application : ALSAN ACOUSTIFLOOR est appliqué et lissé à la truelle. Nous recommandons l'utilisation d'une truelle à talon ou d'une truelle à sabre.

ALSAN ACOUSTIFLOOR est travaillé "wet in wet" dans le primaire du système ALSAN 119.

Nettoyage : En cas d'interruption du travail ou après l'achèvement du travail, l'outil doit être nettoyé à fond avec ALSAN System Cleaner pendant la durée de vie du pot.

Consommation

8,5 kg/m² avec une épaisseur de couche de 8 mm.

Temps de réaction à 23°C

Résistance à la pluie : environ 12 heures

Accessible à pied : environ 24 heures

Chargement : environ 48 heures

Données techniques

Densité ALSAN 819 à 23°C : 1,1 g/cm³.

Viscosité ALSAN 819 à 23°C : 550 mPas.

Formulaire de livraison

ALSAN 819 sac en aluminium dans un seau en plastique

6 kg : 2 sacs de 3 kg chacun

12 kg : 4 sacs de 3 kg chacun

ALSAN 889 Sac de 25 kg

Stockage, transport et durée de conservation

Stocké dans son emballage d'origine dans un endroit frais, sec, à l'abri du gel, non ouvert et non mélangé, au moins

Durée de conservation : 6 mois. Il convient également d'éviter l'exposition directe des conteneurs au soleil sur le chantier. Les récipients ouverts ont une durée de conservation limitée.

Mentions de danger et conseils de sécurité

Les informations actuellement valables se trouvent dans la fiche de données de sécurité.

Respecter la protection personnelle.

Code GIS : PU 30

Élimination

Le matériau durci peut être éliminé comme un déchet de construction. Les conteneurs et les matières résiduelles doivent être éliminés séparément comme des déchets dangereux.

Fabricant/usine
SOPREMA SAS
14, rue de Saint-Nazaire
67025 Strasbourg

Notes

Les informations contenues dans cette fiche technique sont valables pour le produit correspondant fourni par Soprema. Veuillez noter que les données dans d'autres pays peuvent différer.

Les informations ci-dessus, en particulier les suggestions concernant le traitement et l'utilisation de nos produits, sont basées sur nos connaissances et notre expérience dans des circonstances normales. Les conseils sur les techniques d'application sont donnés au mieux de nos connaissances. Toutefois, les diverses exigences auxquelles l'objet est soumis dans les conditions de travail les plus diverses obligent le transformateur à en vérifier l'adéquation. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications dans l'intérêt du progrès technique ou de l'amélioration de nos produits.