

ALSAN FLASHING JARDIN

Description du produit:

ALSAN FLASHING JARDIN est une résine d'étanchéité bitume-polyuréthane élastique, prête à l'emploi, résistante aux UV, aux alcalis et aux racines, destinée à l'étanchéité des relevés et des détails.



Domaine d'application

ALSAN FLASHING JARDIN est une étanchéité élastique, résistante aux racines et aux rhizomes, utilisé pour l'étanchéité des relevés et des détails sur des surfaces sensibles à la chaleur, comme le bois et le PVC dur. ALSAN FLASHING JARDIN peut également être appliqué sur des surfaces métalliques, bitumineuses et minérales.

Propriétés

- réalisation sans flamme et chaleur des étanchéités très élastiques
- résistant aux racines et aux rhizomes selon la méthode d'essai FLL
- système d'étanchéité certifié
- testé EAD 030155-00-0402
- conforme aux normes DIN 18195 et DIN 18531

Conditions de mise en œuvre

Température du support et environnante: de mini +5 °C à maxi +35 °C.

Humidité des supports minéraux: maxi 5 % m/m.

Humidité du bois: 16 % v/v.

Humidité de l'air: maxi 80 %.

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 exempt d'éléments non adhérents et de substances altérant l'adhérence.¹

Mélange:

Mélanger soigneusement le produit avant son utilisation.

Application:

ALSAN FLASHING JARDIN est appliqué avec un rouleau ou un pinceau adapté.

Un voile de renfort doit être utilisé dans les angles des relevés, dans et sur les coins et sur les transitions.

Appliquer une couche de résine de ± 500 gr/m² et poser le voile de renfort. Les lés du voile de renfort doivent se chevaucher d'au moins 5 cm. Appliquer également de la résine entre les lés de voile.

Appliquer ensuite une première couche de résine de ± 900 gr/m².

Après 2 h et dès que la première couche est sèche au toucher (ne colle plus), appliquer une deuxième couche de ± 700 gr/m². Le temps de séchage dépend des conditions météorologiques.

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 ALSAN 076 dans un délai correspondant à la durée de vie en pot.

Quantité

Couche adhésive voile de renfort: ± 500 gr/m²

1ère couche: ± 900 gr/m²

2ème couche: ± 700 gr/m²

Couche de pailletage en option: ± 300 gr/m²

Temps de réaction (23 °C)

Résistant à la pluie: ± 1 heure

Délai pour circuler : ± 24 heures

Le délai maximum pour retravailler est 72 heures, après le dépassement, la surface doit être à nouveau préparée avec le nettoyant ALSAN 076.

Caractéristiques techniques (23 °C)

Densité (liquide): $\pm 1,05$ g/cm³

Densité (sèche): $\pm 1,1$ g/cm³

Viscosité: ± 20000 mPa.s

¹ Voir "Instructions d'installation: Préparation du support".

ALSAN FLASHING JARDIN

Composants du système

ALSAN FLEECE LUTEX

Conditionnement

Seau métallique de 2,5 et 15 kg

Sac synthétique dans un seau synthétique de 5 kg

Coloris

noir

Stockage, transport et conservation

Dans son emballage d'origine non entamé, 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 récipients au rayonnement direct du soleil.

Une fois le récipient ouvert, le matériau a une capacité réduite au stockage et a tendance à se gélifier prématurément. Il ne doit plus être utilisé après s'être gélifié.

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 60

Élimination

Après durcissement, le matériau peut être éliminé comme les gravats. Le récipient 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

France

Remarques

Les informations du présent document s'appliquent au produit correspondant et livré par Soprema. 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.