

Description du produit :

ALSAN ECO PRIMER G est une solution polysiloxane utilisée en nettoyant et agent adhésif sous ALSAN FLASHING ECO.

Domaine d'application

ALSAN ECO PRIMER G est utilisé en nettoyant et agent adhésif entre ALSAN FLASHING ECO et les supports absorbants hormis les lés d'étanchéité en haut polymère.

Propriétés

- Très bonne adhérence sur de nombreux supports
- Prêt à l'emploi

Conditions de mise en œuvre

Plage de températures : de 5°C mini à 40°C maxi.
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

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.¹

Temps de réaction à 23°C

Résistance à la pluie : env. 15 minutes
Délai avant reprise: env. 15 minutes

Caractéristiques techniques

Densité à 23°C : 0,8 g/cm³
Viscosité à 23°C : 2,5 mPa.s

Conditionnement

Bidon de 1 l

Coloris

Incolore

Stockage, transport et conservation

¹ Merci de respecter notre « Fiche technique 101 : la préparation des supports ».



Dans son emballage d'origine fermé, 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.

Code GIS : PU 50

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 s'appliquent au produit correspondant 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