

Description du produit :

ALSAN ECO PRIMER EP est une résine époxy bi-composante utilisée en enduit d'imprégnation sur les supports absorbants avant d'appliquer ALSAN FLASHING ECO.



Domaine d'application

ALSAN ECO PRIMER EP est un enduit d'imprégnation utilisé entre ALSAN FLASHING ECO et les supports absorbants tels que le béton, la brique en terre cuite ou silico-calcaire, le béton cellulaire et la pierre naturelle.

Propriétés

- Consolide les supports qui manquent de fermeté
- Sans solvant
- Inodore

Conditions de mise en œuvre

Température : de mini 8°C à maxi 40°C

Humidité des supports minéraux : maxi 5 %

Humidité de l'air : maxi 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 toujours être préparé avant l'application du primaire afin de disposer d'une surface rugueuse, sèche et exempte d'éléments altérant l'adhérence.¹

Mélange : ALSAN ECO PRIMER EP est livré en set comprenant les proportions de mélange nécessaires. Le bidon du composant A est assez grand pour y ajouter le composant B. Verser l'intégralité du composant B dans le composant A. Faire ensuite tourner lentement le mélangeur (300-400 t/min) pendant 3 minutes jusqu'à obtenir un appareil homogène.

Application : l'enduit d'imprégnation ALSAN ECO PRIMER EP est appliqué au rouleau ou au pinceau. Répandre en excès du sable de quartz (grain 0,4-0,8 mm) dans la résine encore liquide. Supprimer le sable non fixé après durcissement. Ce n'est que maintenant qu'ALSAN FLASHING ECO peut être appliquée en couche suivante. Afin de créer un enduit gratté avec ALSAN ECO PRIMER EP, du sable siliceux d'un grain de 0,4-0,8 mm est ajouté dans la résine en proportion 1:0,5 (résine:sable). Le produit est ensuite appliqué à la raclette. La quantité nécessaire dépend de la rugosité à égaliser. Appliquer cependant au moins une couche de 1 mm sur la surface préparée au préalable par sablage. Les composants résine doivent être mélangés avant l'ajout de sable ou de tout autre complément.

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

Enduit d'imprégnation sur béton et maçonnerie : 0,3-0,5 kg/m².

Enduit d'imprégnation sur supports très absorbants (pierre naturelle par ex.) : env. 1,0 kg/m².

En fonction de la nature du support, la quantité nécessaire peut être supérieure. Le matériau doit former un film dans tous les cas.

Temps de réaction

Vie en pot à 23°C : 30 minutes

Délai pour y accéder à 23°C : 6 heures

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

Caractéristiques techniques

Densité à 23°C : 1,1 g/cm³
Viscosité à 23°C : 900 mPa.s
Teneur en corps solides : 99 %

Conditionnement

Bidon de 1 kg

Coloris

Incolore

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 : RE 1

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 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.