

Description du produit :

ALSAN CONNECT est une résine mono-composante à base d'acrylates, utilisée en agent adhésif entre les résines d'étanchéité ALSAN à base de PMMA et les couches d'asphalte.

**Domaine d'application**

ALSAN CONNECT est une résine mono-composante à base d'acrylates, utilisée en agent adhésif entre les résines d'étanchéité ALSAN à base de PMMA et les couches d'asphalte ou produits de scellement bitumineux.

Propriétés

- Contient des solvants
- Monocomposant
- Très bon comportement adhésif

Conditions de mise en œuvre

Plage de température : de mini 0°C à maxi 35°C
Humidité de l'air : maxi 90 %.
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 en PMMA doit être préparé afin de disposer d'une surface rugueuse, sèche et exempte d'éléments altérant l'adhérence.

Mélange : mélanger soigneusement le produit avant son utilisation.

Application : ALSAN CONNECT est appliqué au rouleau ou au pinceau.

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

Env. 0,1-0,3 kg/m²

Temps de réaction à 23°C

Résistance à la pluie : env. 30 minutes
Délai pour retravailler : env. 45 minutes
Délai pour solliciter : 60 minutes
Délai maximal pour retravailler : 24 heures

Caractéristiques techniques

Densité à 23°C : 1,0 g/cm³
Viscosité à 23°C : 225 mPa.s

Conditionnement

Bidon de 10 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 : S1

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.

..