

Description du produit :

ALSAN 150 est une résine polyuréthane monocomposante utilisée en enduit d'imprégnation sur les revêtements et étanchéités ALSAN à base de polyuréthane.

**Domaine d'application**

ALSAN 150 est une résine polyuréthane monocomposante utilisée en enduit d'imprégnation sous ALSAN 300, ALSAN 400, ALSAN 450 Balcon, ALSAN 500, ALSAN 600 et autres revêtements et étanchéités à base de PU.

Propriétés

- Pouvoir de pénétration élevé
- Très bonne adhérence
- Application simple
- Contient des solvants

Conditions de mise en œuvre

Température : d'au moins 5°C à 35°C maxi
Humidité des supports minéraux : maxi 5 %m
Humidité de l'air : 35-85 %
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 : avant l'application du produit, le support doit toujours être préparé de telle sorte qu'il soit rugueux, sec et exempt d'éléments altérant l'adhérence¹. Les sillons et les aspérités importants doivent être égalisés au préalable.

Mélange : mélanger soigneusement le produit avant son utilisation.

Application : ALSAN 150 est appliqué au rouleau sur les surfaces importantes et au pinceau sur les petites surfaces. Dans tous les cas, il est impératif de créer un film ininterrompu.

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

0,2-0,4kg/m² par couche.

Cette quantité peut varier en fonction du support.

Temps de réaction

Délai pour retravailler : env. 10 heures ; maxi 36 heures.

Délai pour solliciter : env. 10 heures.

En cas de dépassement du délai maximal, le support devra de nouveau être légèrement poncé, puis apprêté avec ALSAN 150.

Caractéristiques techniques

Densité à 23°C : 0,95 g/cm³

Viscosité à 23°C : 50 mPa.s

Teneur en corps solides : 52 %

Conditionnement

Bidon de 5 kg ou 15 kg

Stockage, transport et conservation

Se conserve au moins 12 mois avant mélange, dans son emballage d'origine fermé et stocké dans un endroit frais, sec et à l'abri du gel. 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.

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 50

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

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 sont valables pour le produit mentionné 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...