

Description du produit :

ALSAN 105 est une résine polyuréthane monocomposante solvantée, utilisée comme primaire d'adhérence sur les supports en verre.



Domaine d'application

ALSAN 105 est utilisé comme primaire d'adhérence sur tous types de supports en verre (verre texturé ou lisse), avant l'application d'une étanchéité PMMA, PU ou bitume-Pu ALSAN.

Propriétés

- Teinté bleu transparent
- Résistance aux UV
- Contient des solvants
- Faible consommation
- Prêt à l'emploi
- Excellente adhérence

Conditions de mise en œuvre

Température : de 5°C mini à 35°C maxi.
Humidité de l'air : 35 % - 75 %.
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 : les supports en verre ne doivent en aucun cas être poncés ni traités pour les rendre rugueux. Avant d'appliquer le primaire ALSAN 105, nettoyer et dégraisser soigneusement la surface avec le nettoyant ALSAN.¹

Mélange : le produit est prêt à l'emploi. Bien secouer le récipient avant l'utilisation.

Application : ALSAN 105 est appliqué en fine couche régulière au rouleau ou au pinceau. Éviter l'accumulation ponctuelle de produit, au besoin lisser au pinceau.

Nettoyage : en cas d'interruption lors de l'application et une fois la mise en œuvre achevée, les outils doivent être soigneusement nettoyés avec

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

Consommation

Env. 80-100 g/m²

Temps de réaction

Temps de séchage avant la pose du système d'étanchéité ALSAN :

À 30°C : 30 minutes

À 20°C : 90 minutes

À 10°C : 2-4 heures

La couche d'étanchéité devra être appliquée dans un délai de 24 heures.

Caractéristiques techniques

Densité à 23°C : 0,97 g/cm³

Viscosité à 23°C : 50 mPa.s

Conditionnement

Récipient de 1 l

Coloris

Bleu transparent

Stockage, transport et conservation

Se conserve au moins 12 mois, 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 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

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 s'appliquent au produit mentionné 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.

		
ALSAN 105 Soprema SAS Plant 16 DOP WPLFR055		
Caractéristiques centrales	Performance	Spécification technique harmonisée
Résistance à l'abrasion	Aucune perf. déterminée	DIN EN 13813:2002
Résistance à l'arrachement	1,5 N/mm ²	
Résistance aux chocs	Aucune perf. déterminée	
Comportement au feu	Classe E _{fl}	