

Spécification du produit :

ALSAN 773 est une résine d'étanchéité PMMA flexible à basse température, applicable manuellement, pour la réalisation de systèmes d'étanchéité sans voile de renfort sur les balcons, les terrasses et les toitures.


Domaine d'application

ALSAN 773 est utilisé comme résine d'étanchéité pour une étanchéité de surfaces sans voile de renfort.

Caractéristiques

- Flexible à basse température
- Étanchéité sans voile de renfort
- Applicable sur des supports cimentés et métalliques

Conditions de mise en œuvre

Plage de température : de min. 0 °C à max. 30°C

Hygrométrie : max. 90 %

La température du support doit être supérieure d'au moins 3°C au point de rosée pendant l'application et le durcissement.

Ventilation suffisante de rigueur dans les locaux fermés.

Mise en œuvre

Préparation du support : le support est à préparer de manière à ce qu'il soit porteur, sec et exempt de composants susceptibles de réduire l'adhérence.^{1 2}

Mélange : bien remuer la résine pendant au moins 2 minutes avant utilisation. Transvaser des quantités partielles dans des seaux de mélange propres. Ajouter le catalyseur proportionnellement à la quantité du mélange et délayer de façon homogène pendant au moins 3 minutes à l'aide d'un mélangeur à vitesse lente.

Application : ALSAN 773 s'applique à l'aide d'une spatule, d'une raclette ou d'un peigne cranté. L'application se fait en deux couches afin d'obtenir l'épaisseur minimale requise de 2 mm.

Nettoyage : en cas d'interruption ou après achèvement des travaux, l'outil devra être soigneusement rincé avec le nettoyant ALSAN pendant la durée de vie en pot.

Quantité

1,5 kg/m² par couche.

Toujours appliquer deux couches.

3 kg/m² = 2 mm d'épaisseur

Dosage du catalyseur

Tableau pour 25 kg d'ALSAN 773

Mélanger minimum 3 minutes

Température En °C	Catalyseur Alsan CAT [g]	Catalyseur Alsan CAT [%]
0	1500	6
5	1250	5
10	1000	4
20	750	3
30	500	2

Temps de réaction à 23°C

Durée de vie en pot : env. 10 – 12 minutes

Résistance à la pluie : env. 30 minutes

Recouvrable : env. 30 minutes

Résistance finale : env. 180 minutes

¹ Veuillez consulter notre « Fiche 101 Préparation des supports ».

² Veuillez consulter notre « Fiche 102 Prétraitement des supports ».

Données techniquesDensité : 1,10 g/cm³

Viscosité : 3000 mPas (23°C)

Produits auxiliaires

ALSAN CAT

Conditionnement

Bidon de 25 kg

Couleur

RAL 7035

RAL 6019

Stockage, transport et durée de conservation

Se conserve au moins 6 mois dans son emballage d'origine au frais, au sec, à l'abri du gel, non ouvert et non mélangé. Éviter l'exposition directe des emballages au soleil, même sur le chantier.

Les bidons entamés n'ont qu'une stabilité limitée au stockage ainsi que le produit risque de se gélifier prématurément. Ne plus utiliser le produit gélifié.

Indications de danger et conseils de sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité pour les informations actuellement en vigueur.

Respecter la protection des personnes. Code GIS : RMA 10

Élimination

Le matériau durci peut être éliminé comme déchet de construction. Les récipients et le matériau résiduel doivent être éliminés séparément en tant que déchets dangereux.

Fabricant/usine

SOPREMA SAS

14, rue de Saint-Nazaire

67025 Strasbourg

Remarques

Les informations figurant sur cette fiche technique sont valables pour le produit correspondant livré par Soprema Suisse. Veuillez noter que les indications dans d'autres pays peuvent différer.

Les indications ci-dessus, en particulier les conseils de mise en œuvre et d'utilisation de nos produits, sont basées sur nos connaissances et notre expérience en situation normale. Les conseils techniques d'application sont fournis en toute bonne foi. Les exigences variées sur l'objet dans les conditions de travail les plus diverses exigent toutefois un contrôle de l'aptitude par l'applicateur. Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications dans l'intérêt du progrès technique ou de l'amélioration de nos produits.