

Description du produit :

ALSAN 775 TX est une résine PMMA hautement flexible utilisée pour réaliser des raccords et relevés avec voile de renfort entre les sols et les éléments de construction verticaux à des températures pouvant atteindre -10°C.



Domaine d'application

ALSAN 775 TX est une résine d'étanchéité destinée à réaliser des raccords et des relevés à froid. Elle est utilisée dans le domaine des toitures, des balcons et des parkings dans une plage de température allant de -10°C à +10°C.

Propriétés

- ETAG 005 avec marquage CE
- Toiture dure Broof (t1)
- Durée d'utilisation : W3 ; charge utile : P1-P4
- Zone climatique : M, S ; pente du toit : S1-S4
- Température de la surface : TL4/TH4
- Résistance à la propagation du feu et à la chaleur rayonnante

Conditions de mise en œuvre

Plage de température : mini -10°C à maxi 10°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.

Assurer une bonne ventilation dans les espaces clos.

Mise en œuvre

Préparation du support : le support doit être préparé afin de disposer d'une surface rugueuse, sèche et exempte d'éléments altérant l'adhérence.¹
²

Mélange : mélanger soigneusement le produit avant son utilisation. Transvaser les quantités partielles dans des seaux de mélange propres. Incorporer le catalyseur en quantité proportionnelle à la résine en faisant tourner lentement le mélangeur pendant au moins 2 minutes de manière à obtenir un appareil lisse.

Application : ALSAN 775 TX est appliqué au rouleau ou au pinceau. Règle générale : env. 2/3 de la résine est appliquée sous le voile de renfort et 1/3 sur le voile de renfort frais sur frais. Les lés de voile de renfort doivent se chevaucher d'au moins 5 cm. Appliquer également de la résine entre les lés de voile.

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

Surfaces planes : au minimum 2,5 kg/m².

Dosage du catalyseur

Tableau pour 10 kg d'ALSAN 775 TX

Durée de mélange : au moins 2 minutes.

Température en °C	AlsAN CAT Catalyseur [g]	AlsAN CAT Catalyseur [%]
-10	600	6
-5	600	6
0	400	4
5	400	4
10	300	3

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

² Merci de respecter notre « Fiche technique 102 : le prétraitement des supports ».

Temps de réaction à 10 °C

Vie en pot : env. 25 minutes
Résistance à la pluie : env. 45 minutes
Délai pour retravailler : au moins 75 minutes,
sans limite maximale Délai pour solliciter :
env. 240 minutes

Caractéristiques techniques

Densité à 23°C : 1,25 g/cm³
Valeur sD à 23°C : 8 m
Viscosité à 23°C : 15000 mPa.s

Composants du système

Alsan CAT
Alsan voile

Conditionnement

Bidon de 10 kg et 5 kg

Coloris

RAL 7035

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 bidons au rayonnement direct du soleil. Une fois le bidon ouvert, le matériau a une capacité réduite au stockage et a tendance à se gélifier prématurément. Il ne doit plus être utilisé après s'être gélifié.

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 : RMA 10

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 quelles 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.