

Description du produit :

ALSAN 974 FT est une résine MMA bicomposant non pigmentée pour le scellement transparent de systèmes ALSAN MMA sablés.



Domaine d'application

ALSAN 974 FT est employée pour le scellement transparent de systèmes ALSAN MMA sablés.

Propriétés

- Faible tendance au jaunissement
- Faible teneur en solvants
- Résistant aux rayures
- Extrêmement résistant à l'usure
- Résistant aux produits chimiques
- Transparent

Conditions de mise en œuvre

Température : 0°C au min. jusqu'à 35°C au max.
 Humidité de l'air : 90% au max.
 Pendant le traitement et le durcissement, la température du support doit être au moins 3°C au-dessus du point de rosée. L'installation d'une ventilation suffisante est obligatoire dans des locaux fermés.

Mise en œuvre

Préparation du support :

Le sable siliceux Colorquartz excédentaire doit être balayé et complètement éliminé à l'aide d'un aspirateur¹

Mélange : ALSAN 974 FT doit être agitée dans le bidon de livraison jusqu'à ce que le produit se présente homogène. Transvasez les quantités partielles nécessaires dans des récipients de mélange propres. La proportion prévue du catalyseur est alors incorporée dans le mélange pendant au moins 2 minutes à l'aide d'un mélangeur fonctionnant à vitesse réduite.

Application : Le produit peut être appliqué à l'aide d'un rouleau, d'une truelle ou d'un racloir en caoutchouc. Évitez les variations au niveau de l'épaisseur des couches. Nous conseillons l'utilisation d'un racloir en caoutchouc pour appliquer ALSAN 974 FT sur des systèmes sablés afin de pouvoir étaler la quantité appliquée de manière uniforme à l'aide d'un rouleau par la suite.

Nettoyage : Il faut nettoyer les outils à fond avec le nettoyant système ALSAN lors d'interruptions ou après la fin des travaux. Le nettoyage doit impérativement être fait pendant la durée de fluidité.

Quantité

0,4 à 0,7 kg/m². La quantité varie en fonction de la structure du support ou bien du grain du produit de sablage du système à sceller.

Dosage du catalyseur

Tableau pour 10 kg d'ALSAN 974 FT
 Temps d'agitation au moins 2 minutes

Température en C°	ALSAN 070 catalyseur [g]	ALSAN 070 catalyseur [%]
0	300	3
5	300	3
10	200	2
15	200	2
20	100	1
25	100	1
30	100	1

Temps de réaction à 23°C

Temps de fluidité: env. 15 minutes
 Temps de durcissement: env. 25-60 minutes
 Résistant aux charges: env. 180 minutes

¹ Veuillez consulter notre fiche technique 102 « Prétraitement du support ».

Caractéristiques techniques

Densité à 23 °C : env. 1.0 g/ cm³
Viscosité à 23°C: env. 110-120 mPas
Dureté Shore : D 80

Conditionnement

10 kg

Couleur

Incolore

Stockage, transport & conservation

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

Éviter d'exposer les emballages à la lumière solaire directe sur le chantier. La stabilité au stockage de bidons ouverts est limitée et il y a risque de gélification précoce. Il y a interdiction d'employer le produit une fois qu'il aura gélifié.

Avertissements concernant les dangers et conseils de sécurité

Vous trouvez les informations actuellement applicables dans la fiche de sécurité. Veillez à la protection personnelle. Code GIS : RMA 10

Élimination

Le matériel complètement durci peut être éliminé avec les déchets domestiques. Les emballages qui ne sont pas complètement vides et les résidus doivent être traités comme déchets spéciaux. Les résidus peuvent par ailleurs être mélangés avec de la résine et durcis avec le durcissant respectif. Les emballages complètement vides sont aptes au recyclage.

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 informations qui précèdent, surtout les conseils sur le traitement et l'utilisation de nos produits, sont basées sur nos connaissances et expériences acquises dans des conditions normales. 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. Les modifications servant au progrès technique ou à l'amélioration de nos produits restent réservées.