

Description du produit:

ALSAN 975 FT est une résine incolore à base de PMMA, utilisée comme finition sur les systèmes ALSAN PMMA sablés, texturés et lisses.

**Domaine d'application**

ALSAN 975 FT est utilisé pour la finition des systèmes ALSAN PMMA lisses, sablés ou texturés. En raison de sa haute résistance à l'usure et de sa haute résistance aux produits chimiques, l'ALSAN 975 FT est principalement utilisé en finition des systèmes ALSAN pour parkings.

Propriétés

- OS système approuvé
- Extrême résistance à l'usure
- Résistant à l'essence et au diesel
- Transparent

Conditions de mise en œuvre

Température du support et/ou environnement: d'au moins 0 °C à 35 °C maxi.

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 espace clos.

Mise en œuvre**Préparation du support:**

En fonction des exigences spécifiques ou du système, ALSAN 975 FT peut être appliqué directement sur un enduit d'imprégnation, une étanchéité ou un revêtement OS ALSAN PMMA.¹

Mélange:

Mélanger soigneusement le produit jusqu'à obtention d'une consistance homogène. Transvaser les quantités partielles dans des seaux de mélange propres. Le catalyseur est incorporé en quantité proportionnelle au mélange en faisant tourner doucement le mélangeur pendant au moins 2 minutes jusqu'à obtention d'une consistance homogène.

Application:

Utilisez un rouleau, un plateau de tissage ou à la raclette en caoutchouc pour appliquer le produit. Il est essentiel d'éviter les variations d'épaisseur.

Nous recommandons d'utiliser d'abord un raclette en caoutchouc pour appliquer ALSAN 975 FT sur les systèmes OS sablés, puis de niveler avec un rouleau.

Nettoyage:

En cas d'interruption dans la phase de travail et une fois la mise en œuvre achevée, les outils doivent être soigneusement nettoyés avec le nettoyeur ALSAN 076 dans un délai correspondant à la durée de vie en pot.

Consommation

0,4 à 0,7 kg/m²

La consommation dépend de la texture du support ou de la granulométrie du grain utilisé.

Dosage du catalyseur

Tableau pour 10 kg d'ALSAN 975 FT

Mélanger pendant au moins 2 minutes.

Température (°C)	ALSAN 070 (g)	ALSAN 070 (%)
0	300	3
5	300	3
10	200	2
15	200	2
20	200	2
25	100	1
30	100	1
35	100	1

Temps de réaction (23 °C)

Vie en pot : env. 15 minutes

Résistance à la pluie: env. 30 minutes

Délai pour retravailler: mini. 45 minutes

Chargeable: env. 120 minutes

Caractéristiques techniques

Densité (23 °C): 1,10 g/cm³

Viscosité (23 °C): 80 mPa.s

Dureté Shore D: 82

Résistance à l'arrachement: > 2,0 N/mm²

¹ Voir "Instructions d'installation: Préparation du support".

Conditionnement

Seau de 10 kg

Coloris

Incolore

Stockage, transport et conservation

Dans son emballage d'origine non entamé, à l'état non mélangé et stocké dans un endroit frais, sec et à l'abri du gel, le matériau se conserve au moins 12 mois. 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 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
France

Remarques

Les informations du présent document s'appliquent au produit correspondant et livré par Soprema. 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 produit