

Description du produit :

ALSAN 970 FT est une finition flexible et incolore à base de PMMA.



Domaine d'application

ALSAN 970 FT est une finition flexible et incolore à base de PMMA. Elle est utilisée afin de sceller les surfaces décoratives, telles que ALSAN DECO MIX ou ALSAN COLOQUARZ.

Propriétés

- Incolore
- Résistante à l'abrasion
- Résistante durable aux intempéries
- Résistante aux UV, à l'hydrolyse et aux substances alcalines

Conditions de mise en œuvre

Plage de températures : de 0°C minimum à 35°C maximum

Humidité de l'air : maximum 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 : ALSAN 970 FT, en fonction des réquisitions et / ou du système choisi, est utilisé en scellement des surfaces décoratives telles que ALSAN DECO MIX ou ALSAN COLORQUARZ.¹

Mélange : avant d'être utilisé, ALSAN 970 FT est mélangé dans son emballage d'origine afin de le rendre. Transvaser les quantités nécessaires dans des seaux de mélange propres. Le catalyseur Alsan CAT est incorporé en quantité proportionnelle à la résine utilisée, avec mélange mécanique à faible vitesse (300 t/min) pendant au moins 2 minutes pour une parfaite intégration du catalyseur.

Application : l'application peut se faire au rouleau, à la lisseuse ou à la raclette en caoutchouc. Il est impératif d'éviter les variations d'épaisseur.

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 076 dans un délai correspondant à la durée de vie en pot.

Quantité

Finition sur COLORQUARZ 0,4-0,8 mm : 0,4 kg/m².
Finition sur ALSAN DECO MIX : 0,3 kg/m².

Dosage du catalyseur

Tableau pour 10 kg d'ALSAN 970 F

Durée de mélange : au moins 2 minutes.

Température du matériau en °C	Alsan CAT Catalyseur [g]	Alsan CAT Catalyseur [%]
0	300	3
5	200	2
15	100	1
20	100	1
25	100	1
30	100	1
35	100	1

Temps de réaction à 23°C

Vie en pot : env. 15 minutes

Résistance à la pluie : env. 45 minutes

Délai avant reprise : env. 60 minutes

Délai d'accessibilité : env. 180 minutes

Caractéristiques techniques

Densité à 23°C : 1,1 g/cm³

Viscosité à 23°C : 600 mPa.s

¹ Merci de respecter notre « Fiche technique 102 : Traitement préliminaire des supports ».

Autres composants du système

Alsan CAT Catalyseur

Conditionnement

Bidon de 10 kg

Coloris

Incolore

Stockage, transport et conservation

Dans son emballage d'origine fermé, 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.

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 sont valables pour le produit nommé 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..