

Description du produit :

ALSAN 074 est un mortier de jointoyage tricomposant à base de PMMA. Il est utilisé afin de garnir et obturer les joints courants horizontaux.


Domaine d'application

ALSAN 074 est utilisé en préparation de support pour résorber toute aspérité, obturer les pores, fissures et joints, égaliser les irrégularités résultant par exemple des chevauchements de voile. Il permet également la fixation et le collage de profilés d'angle ou de bordure.

Propriétés

- Facilité de mise en œuvre
- Utilisation même à basse température
- Durcissement rapide
- Résistance à l'hydrolyse et aux substances alcalines
- Sans solvant

Conditions de mise en œuvre

Température : de 0°C mini à 35°C maxi.
 Humidité des supports minéraux : maxi 5 %
 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 avant l'application du produit afin de disposer d'une surface saine, propre, sèche et exempte d'éléments non adhérents.^{1 2}

Mélange : prélever la quantité nécessaire dans un seau propre, puis y incorporer le catalyseur Alsan CAT en quantité proportionnelle à la résine utilisée, avec mélange mécanique à faible vitesse (300 t/min) pendant au moins 3 minutes compte tenu de la viscosité élevée du produit.

Application : appliquer le produit à la truelle ou à la spatule sur un support ayant reçu le primaire adapté au préalable.

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.

Consommation :

En fonction du type d'application

Dosage du catalyseur

Tableau pour 10 kg d'ALSAN 074
 Durée de mélange : au moins 3 minutes.

Température en °C	Alsan CAT Catalyseur [g]	Alsan CAT Catalyseur [%]
0	400	4
5	400	4
10	400	4
15	200	2
20	200	2
25	200	2
35	150	1.5

Temps de réaction à 23°C

Vie en pot : env. 15 minutes
 Résistance à la pluie : env. 30 minutes
 Délai avant reprise : env. 45 minutes
 Performance définitive : env. 180 minutes

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

² Merci de respecter notre « Fiche technique 102 : Le traitement préliminaire des supports ».

Caractéristiques techniques

Densité à 23°C : 1,7 g/cm³

Viscosité à 23°C : 30 000 mPa.s

Conditionnement

Bidon de 5 kg et 10 kg

Coloris

RAL 7032

Stockage, transport et conservation

Se conserve au moins 12 mois, 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 sont valables pour le produit mentionné 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.