

Description du produit:

ALSAN 172 CR est une résine flexible de couleur blanc à base de PMMA utilisée comme enduit d'imprégnation sur des supports bitumineux.



Domaine d'application

ALSAN 172 CR est utilisé comme un enduit d'imprégnation sur les membranes bitumineuses. En combinaison avec la finition PMMA ALSAN 970 CR de couleur blanc, il fait partie du système hautement réfléchissant ALSAN Cool Roof.

Propriétés

- Prise rapide
- Sans solvant
- Résistant à l'hydrolyse et aux alcalis
- Empêche les infiltrations d'eau
- Délai bref pour retravailler
- Bonne adhérence
- Filmogène
- Flexible
- Couleur blanc

Conditions de mise en œuvre

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

Le support doit être sec.

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:

Le support doit toujours être préparé avant l'application d'ALSAN 172 CR afin de disposer d'une surface stable, sèche et exempte d'éléments altérant l'adhérence.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 ou une brosse pour appliquer le produit. Quel que soit l'outil utilisé, appliquez les quantités recommandées de produit pour former un film.

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

Consommation

0,4 kg/m² sur des surfaces lisses et égales
La consommation peut être plus élevée dépendant de la support.
Le produit doit être appliqué de manière à former un film.

Dosage du catalyseur

Tableau pour 10 kg d'ALSAN 172 CR
Mélanger pendant au moins 2 minutes.

Température (°C)	ALSAN 070 (g)	ALSAN 070 (%)
0	600	6
5	600	6
15	400	4
20	200	2
25	200	2
35	200	2

Temps de réaction (23 °C)

Vie en pot : env. 15 minutes

Résistance à la pluie: env. 30 minutes

Délai pour retravailler: mini. 45 minutes

(Pas délai pour retravailler maximum)

Chargeable: env. 180 minutes

Caractéristiques techniques

Densité (23 °C): 1,00 g/cm³

Viscosité (23 °C): 1000 mPa.s

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

Accessoires système

ALSAN 070

Conditionnement

Seau de 10 kg

Coloris

Blanc

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 produits.