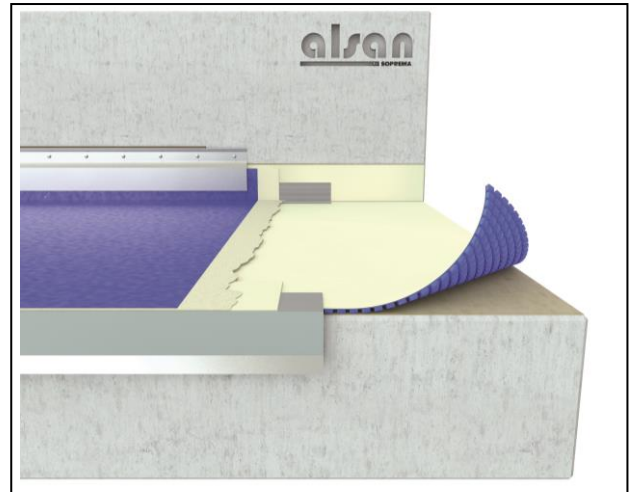


Description du produit :

ALSAN Vaporex Seal est un tapis à relief à base de PMMA ; il est prêt à la pose.
Sa face inférieure présente une structure géométrique, tandis que sa face supérieure forme la couche d'étanchéité.

**Domaine d'application**

ALSAN Vaporex Seal est à la fois tapis d'expansion de la vapeur et membrane d'étanchéité. Il permet de mettre ensuite en œuvre les systèmes de revêtement ALSAN PMMA.

Propriétés

- Pose possible sur les surfaces cimentaires humides
- Sans démolition du revêtement existant
- Brièveté des temps d'interdiction d'accès lors des rénovations
- Étanchéité complète (2 mm d'épaisseur)

Conditions de mise en œuvre

Plage de températures : 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 espaces clos.

Préparation du support :

Le support doit être préparé afin de disposer d'une surface rugueuse et exempte d'éléments altérant l'adhérence.¹²

Pose : ALSAN Vaporex Seal est collé au support avec un enduit d'imprégnation PMMA ALSAN. Les relevés sont collés avec ALSAN 074 sur la surface apprêtée au préalable. Les bords des tapis et les raccords entre eux sont reliés avec ALSAN 770 /ALSAN 770 TX. Aucune résine d'étanchéité ne doit couler sous le tapis. Une fois ces opérations terminées, les systèmes PMMA ALSAN peuvent être appliqués.

Nettoyage : en cas d'interruption dans le travail et une fois la mise en œuvre achevée, les outils doivent être soigneusement nettoyés avec le nettoyant du système ALSAN dans un délai correspondant à la durée de vie en pot.

Caractéristiques techniques

Dimensions : 2 m (L) x 1 m (l) x 5 mm (h)
Poids : 5 kg/m²

Composants du système

Enduits d'imprégnation ALSAN
ALSAN 770 / ALSAN 770 TX
Voile ALSAN Fleece
ALSAN 870 RS
ALSAN 970 F

Conditionnement

Plaques
30 pièces/palette

Couleur

Face supérieure : RAL 7035
Face inférieure : RAL 5017

Stockage, transport et conservation

À stocker dans un endroit frais et sec sur une surface plane ou une palette. Les poser à plat ou les rouler pour le transport.

Risques et conseils de sécurité

Code GIS : RMA 10

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

²Merci de consulter notre « Fiche technique 102 : le traitement préliminaire des supports ».

Élimination

Après durcissement, le matériau peut être éliminé comme les gravats.

Producteur/usine

SOPREMA AG
Haerdlistrassen 1-2
8957 Spreitenbach

Remarques

Les informations du présent document s'appliquent au produit correspondant 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 normale. 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.