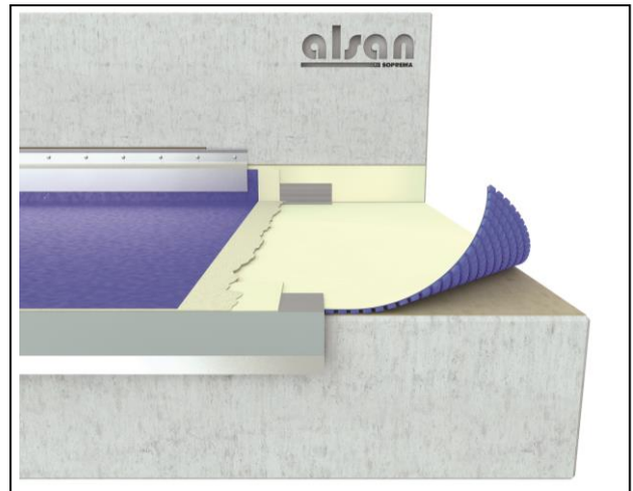


**Description du produit :**

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
- Brevetés 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.<sup>12</sup>

**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/m<sup>2</sup>

**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

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

<sup>2</sup>Merci 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.