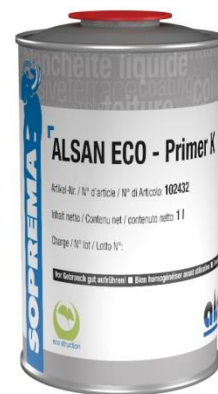


### Description du produit :

ALSAN ECO PRIMER K est une solution polypropylène utilisée en enduit d'imprégnation sur les membranes d'étanchéité en haut polymère.



### Domaine d'application

ALSAN ECO PRIMER K est utilisé en enduit d'imprégnation sur les membranes d'étanchéité haut polymère de type PVC et TPO/FPO avant d'appliquer ALSAN FLASHING ECO.

### Propriétés

- Contient des solvants
- Ne résiste pas aux UV
- Prêt à l'emploi
- Quantité nécessaire réduite

### Conditions de mise en œuvre

Plage de température : de mini 5°C à maxi 40°C  
Humidité de l'air : de mini 35 % à 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.

### Mise en œuvre

**Préparation du support :** l'adhérence du support devra être contrôlée au cas par cas sur place. Avant d'appliquer l'agent adhésif, nettoyer la membrane d'étanchéité avec le nettoyant ALSAN adapté au système. Précaution particulière : respecter un temps d'évaporation d'au moins 30 min avant d'appliquer le primaire. Effectuer ensuite un ponçage régulier sur la surface avec un accessoire de ponçage adapté.<sup>1</sup>

**Mélange :** secouer consciencieusement le produit au préalable dans son récipient.

**Application :** ALSAN ECO PRIMER K est appliqué au rouleau ou au pinceau en couche fine cependant suffisante pour former un film. Éviter ici l'accumulation ponctuelle de matériau et lisser au pinceau. En option, l'application peut aussi se faire avec un tampon de ponçage (Scotch Brite).

Pour cela, prendre une quantité de primaire sur le tampon et l'incorporer consciencieusement dans la surface de la membrane. Les temps de séchage à respecter restent les mêmes, quelle que soit la technique choisie.

### Quantité

Env. 100 g/m<sup>2</sup>

### Temps de réaction

Temps de séchage avant la pose de la couche suivante : env. 30 minutes à 20°C.  
L'étanchéité devra ensuite être appliquée dans un délai de 24 heures. Passé cet intervalle, ALSAN ECO PRIMER K devra être supprimé en nettoyant la surface avec ALSAN ECO FLUID, puis appliqué de nouveau.

### Caractéristiques techniques

Densité à 23°C : 0,90 g/cm<sup>3</sup>  
Viscosité à 23°C : 80 mPa.s

### Conditionnement

Bouteille de 1 l

### Coloris

Incolore

### 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 récipients 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.

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

### 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.

### 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 s'appliquent au produit correspondant et livré par Soprema AG 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.