

## **FICHE TECHNIQUE**

# ALSAN FLASHING ECO

### **Description**

**Propriétés** 

du produit

Groupe de produits

composant sans solvant.

hybride polyuréthane à un composant,

durcissant sous l'action de l'humidité

Temps de préparation\* dans un récipient ouvert à +20 °C

ALSAN FLASHING ECO est un système d'étanchéité liquide à un

90 minutes 60 minutes

Résistant à la pluie\* à +20 °C après Praticable/recouvrable\* à +20 °C après

12 heures

gris (env. RAL 7011)

Coloris

\*\*Mesures réalisées à +20 °C et à une humidité relative de l'air de 50 %. Les valeurs indiquées évoluent en fonction des conditions climatiques telles que le vent, l'humidité de l'air et la température.

# Caractéristiques et avantages

- sans solvant
- résistant aux alcalis
- adapté aux supports légèrement humides
- très ouvert à la diffusion
- résistant aux UV
- élastique et souple
- complément idéal sur les lés d'étanchéité synthétique et bitumeux

Raccordements et relevés ainsi que traversées avec voiles de renfort

# Domaines d'utilisation

- Éléments ouvrantsRéparations/rénovations/joints d'étanchéité
- Zones sensibles aux odeurs
- Combinaison avec supports en plastique et bitume

Conditionnement

Seau en plastique de 6 kg, seau en plastique de 14 kg



stocké à temp Stocker le réc chantier. Se conserve 1

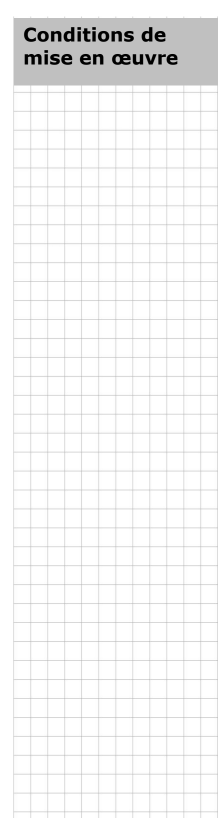
Stocker le récipient d'origine à une température comprise entre +5 °C et +30 °C. Pour une maniabilité optimale, ALSAN FLASHING ECO doit être stocké à température ambiante.

Stocker le récipient à l'abri des rayons directs du soleil, même sur le chantier.

Se conserve 12 mois dans son récipient d'origine non ouvert.



## FICHE TECHNIQUE



#### Support:

Le support doit accrocher et être propre, sec et résistant, assurer une étanchéité et une résistance suffisantes, être exempt de boues de ciment, de produits d'étanchéification et de cure, de saletés, d'huile, de graisse, etc.

Pour les différents supports, respecter les consignes de mise en œuvre.

#### Températures et propriétés du matériau:

ALSAN FLASHING ECO est utilisable à une température ambiante de +5 °C à +40 °C et sur un support à une température de +5 °C à +50 °C.

La température de mise en œuvre idéale est de +20 °C. La viscosité augmente lorsque la température diminue et diminue lorsque la température augmente.

L'humidité relative de l'air lors du traitement doit se situer au moins à 30 %, la température de mise en œuvre doit être 3 °C supérieure au point de rosée. Pour les supports plats, l'humidité résiduelle doit être inférieure à 5 % dans les 2 cm supérieurs.

ALSAN FLASHING ECO durcit à partir d'une température du matériau de -5 °C.

#### Mise en œuvre:

Avant le début des travaux, bien agiter le produit ALSAN FLASHING ECO.

En cas d'interruption du travail, refermer absolument le récipient. Afin d'éviter les différences de couleur, faire attention à ne pas utiliser des numéros de lot différents.

En fonction de la rugosité du support, appliquer entre la moitié et les deux tiers de la quantité totale d'ALSAN FLASHING ECO et répartir le produit au moyen d'un rouleau de fils en perlon, d'un pinceau ou d'un racloir en caoutchouc. Placer ALSAN VOILES ECO sans faire ni de plis ni de creux et remanier en appliquant la méthode « mouillé sur mouillé » avec la quantité restante d'ALSAN FLASHING ECO.

L'ALSAN FLASHING ECO doit être appliqué à un maximum de 5 mm du bord d'ALSAN VOILES ECO.

La surface du système d'étanchéité doit être brillante. Une surface mate signifie qu'il n'y a pas assez de produit.

#### Réparation:

En cas de dommages mécaniques du système d'étanchéité ou de traversées rénovées, nettoyer ALSAN FLASHING ECO au moyen d'ALSAN ECO FLUID et prétraiter au moyen d'un tampon abrasif. Respecter les consignes relatives à l'enduit d'imprégnation.

#### Interruption de travail:

En cas d'interruption de travail, retravailler à partir du joint interrompu dans les 72 heures qui suivent.

Dans le cas contraire, avant de reprendre le travail, prétraiter le système d'étanchéité durci en appliquant ALSAN ECO FLUID au moyen d'un tampon abrasif.



## **FICHE TECHNIQUE**

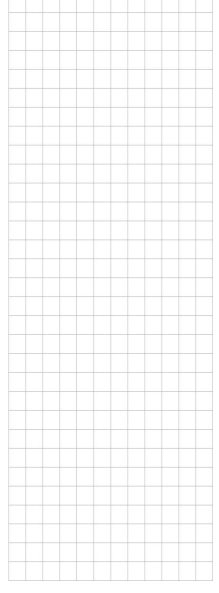
Env. 2.50 - 4.00 kg/m<sup>2</sup> selon le support

### Consommation





### **Divers**



#### Important:

Les durées indiquées dépendent de la température ambiante, de la température du support ainsi que de l'humidité relative de l'air. En cas de températures basses, le niveau de consommation peut augmenter.

Ne pas mélanger ni traiter de substances étrangères au système dans ALSAN FLASHING ECO. ALSAN FLASHING ECO ne permet pas de compenser les aspérités du support.

Les informations ci-dessus et les conseils techniques que nous vous fournissons à l'oral, par écrit ou dans le cadre d'essais pratiques sont fournis selon l'état actuel de nos connaissances. Ces conseils ne sont donnés qu'à titre indicatif, également en ce qui concerne d'éventuels droits de tiers en matière de propriété industrielle. Les conseils fournis ne vous dispensent nullement de vérifier par vous-même d'une part la pertinence de ces éléments d'information, en particulier nos fiches de sécurité et fiches de caractéristiques techniques, et d'autre part la compatibilité de nos produits avec les processus envisagés et les objectifs poursuivis. L'application, l'utilisation et la transformation de nos produits et l'usage prévu suite à nos recommandations d'application échappent à nos possibilités de contrôle et, de ce fait, relèvent exclusivement de votre responsabilité. La vente de nos produits s'effectue en vertu de nos conditions générales de vente et de livraison actuelles. Tous les avertissements figurant sur les étiquettes sont à prendre en compte.