



- Étanchéité liquide pour les raccords et relevés dans la construction en bois
- Un seul composant, directement prêt à l'emploi
- Simple à poser - au pinceau ou au rouleau

### Conditionnement

	Numéro d'article	Contenu par récipient [kg]	Contenu du carton [pc]	Fr./kg hors taxes	Catégorie
Seau	137193	6	1	31.00	B

### Caractéristiques techniques

Consommation de matériau env. 3-4 kg/m<sup>2</sup>  
(en fonction de la qualité du support et du niveau de performance)

imperméable au bout d'une heure environ

résistant au bout d'environ 12 heures

Température de pose: PAVAFLASH peut être posé avec une température ambiante de +5 °C à +40 °C et avec une température de support de +5 °C à +50 °C.

Température de la pièce au moins 3 °C au-dessus du point de rosée

Humidité résiduelle dans le support minéral max. 6 % (env.% du poids)

### Description du produit

PAVAFLASH peut être utilisée de façon polyvalente sur l'enveloppe du bâtiment et offre de nouvelles possibilités pour l'étanchéité dans la construction en bois.

Grâce à la résine d'étanchéité, les ouvertures, plans d'étanchéité, raccords muraux et autres raccords peuvent être durablement colmatés.

### Stockage et élimination

Stocker dans l'emballage d'origine au sec entre +5 °C et +30 °C et protéger d'une exposition directe au soleil et de la chaleur. Les emballages ouverts ne peuvent être conservés que pendant un temps limité et doivent être rapidement posés.

Le matériau durci peut être éliminé comme les gravats. Le matériau non durci doit être éliminé séparément.

### Conservation

au moins 12 mois sans être ouvert.

### Tableau de traitement préalable

Support	Traitement préalable
Bois	Poncer - le cas échéant, retirer les anciennes couches
Béton	Poncer, retirer la laitance du ciment. Résistance à la traction: 1.5 N/mm <sup>2</sup>

### Garantie de système PAVATEX

Les produits d'adhérence et de collage PAVATEX assurent une étanchéité durable et sécurisée de ces systèmes destinés aux enveloppes modernes et multifonctionnelles des bâtiments. Ces produits bénéficient désormais de la nouvelle garantie PAVATEX. En cas de dommage, cette garantie offre des prestations de service après-vente étendues et accroît ainsi la sécurité pour les planificateurs, les installateurs et les maîtres d'ouvrage.



## Voile de renfort en polyester ALSAN FLEECE 110 P

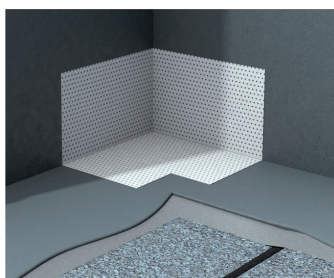


- Améliore le pontage de fissures et permet de contrôler l'épaisseur de la couche
- Format pratique du rouleau pour un montage rapide

### Conditionnement

Numéro d'article	Matériau	Longueur de rouleau [cm]	Largeur de rouleau [m <sup>1</sup> ]	Fr./m <sup>1</sup> hors taxes	Catégorie
137194	Polyester	25	50	3.10	C

## Angle intérieur ALSAN FLEECE 110 P

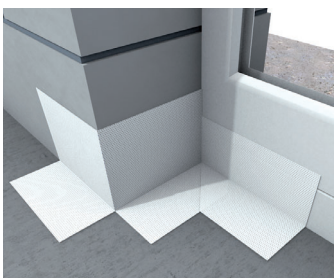


- Solution sur mesure pour les zones d'angle
- Application rapide, éprouvée par la pratique

### Conditionnement

Numéro d'article	Matériau	Contenu/sachet [pc]	Dimension [mm]	Fr./sachet hors taxes	Catégorie
137195	Polyester	5	150 x 85	28.00	C

## Angle extérieur ALSAN FLEECE 110 P



- Protection sûre contre l'eau stagnante
- Etanchéité durable des détails et raccords

### Conditionnement

Numéro d'article	Matériau	Contenu/sachet [pc]	Dimension [mm]	Fr./sachet hors taxes	Catégorie
137196	Polyester	5	170 x 85	28.00	C

## Garniture de tuyau, 100 mm et 125 mm ALSAN FLEECE 110 P



### Conditionnement

Numéro d'article	Matériau	Contenu/sachet [pc]	Dimension [mm]	Fr./sachet hors taxes	Catégorie
137197	Polyester	2	Ø 100	15.50	C

### Conditionnement

Numéro d'article	Matériau	Contenu/sachet [pc]	Dimension [mm]	Fr./sachet hors taxes	Catégorie
137198	Polyester	2	Ø 125	15.50	C

### Stockage

Au frais et au sec, dans un endroit protégé des rayons du soleil.