

PAVATAPE 75 / 150

Ruban adhésif en caoutchouc butyle pour l'étanchéité des panneaux et lés PAVATEX

Pour l'étanchéité des joints entre panneaux et les raccords de panneaux PAVATEX. Pour l'encollage sur des panneaux en fibres de bois et autres matériaux poreux ou minéraux, il faut toujours appliquer au préalable une couche d'apprêt avec du PAVABASE ou du PAVAPRIM.

Consignes de mise en œuvre

L'encollage de PAVATAPE s'effectue toujours juste après la pose des panneaux et, en principe, avant le montage du contre-lattage. Toujours utiliser PAVATAPE 150 mm pour l'étanchéité des joints entre panneaux. Pour les raccords et les raccords, utiliser PAVATAPE 75 et 150 mm. Tous les supports doivent être propres et exempts de poussière.

Température de mise en œuvre

- Support et air +5°C
Uniquement avec PAVAPRIM -10°C
- Ruban +5° à +40°C

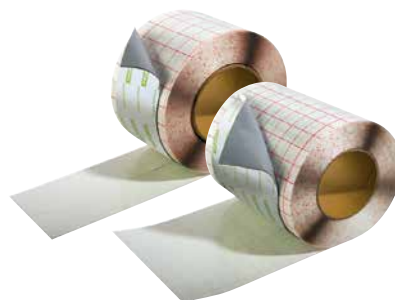
Résistance à la température

- -40° à +100°C

La mise en œuvre en détail

A MISE EN ŒUVRE DE PAVATAPE 75 / 150

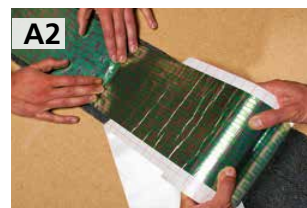
1. Bien agiter PAVAPRIM ou PAVABASE avant usage et appliquer de manière homogène et couvrante avec le rouleau à peinture/ le pinceau sur le support sec. Laisser ventiler PAVABASE ou PAVAPRIM avant d'appliquer PAVATAPE. La durée de préséchage peut fortement varier et dépend du support, de la température, de l'humidité de l'air et de la quantité appliquée. Lors de l'encollage de PAVATAPE sur des supports humides, utiliser PAVACOLL comme agent de collage.
2. Dérouler le ruban et appuyer continuellement à la main. Veiller à ce que l'encollage soit effectué sur toute la surface, sans pli.
3. Appuyer fortement avec le rouleau de pression.



- ✓ **Produit durablement résistant à l'eau, aux intempéries et aux UVs**
- ✓ **Très grand pouvoir d'adhérence, aussi bien par temps chaud que froid**
- ✓ **Robuste et résistant à la déchirure**

Stockage

Stocker dans un endroit frais, sec et à l'abri des rayons du soleil



Remarque relative à l'utilisation de PAVATAPE / PAVAFIX

PAVATAPE et PAVAFIX sont des rubans adhésifs haut de gamme et stables aux UV. Grâce au support solide en aluminium et à l'épaisse couche adhésive en butyle, PAVATAPE est le premier choix en matière de colles de raccord soumises à des sollicitations élevées.

B RACCORD DE CHEMINÉE

avec PAVATAPE 150

1. Marquer le bord de la bande sur la cheminée et sur la sous-toiture (chacun env. 75 mm).
2. Prétraiter la sous-couche avec PAVAPRIM ou PAVABASE et laisser ventiler.
3. Coller PAVATAPE en laissant un débord latéral de 3 cm.
4. Couper en biais la bande superflue jusqu'à environ 1 cm avant le coin, rabattre et appuyer fermement.
5. Coller les rubans latéraux, débord de 3 cm.
6. Découper en bas et en haut 3 mm de bandes latérales avant l'arête de la cheminée et 10 mm avant la surface du toit et bien appuyer.
7. Coller la bande du haut, découper comme décrit et bien appuyer. Bien appuyer avec le rouleau de pression. Contrôler le résultat.



C COLLAGE DE RACCORDS ET DE PÉNÉTRATIONS

avec PAVATAPE 150 / PAVAFIX 150

1. Coller les noues de lucarne et les passages en cas de changement d'inclinaison du toit au moyen du PAVATAPE 150 mm.
2. Coller les faîtes et arêtes avec le PAVATAPE 150 mm (si isolation jusqu'au faîte).
3. Collage de raccords au niveau des cheminées et de la maçonnerie en élévation (respecter la hauteur minimale de raccordement selon la réglementation et les normes).
4. Collage de pénétrations de tuyaux (respecter la hauteur minimale de raccordement selon la réglementation et les normes en vigueur).

