

PAVATEX DB 3.5

Lé frein-vapeur

PAVATEX DB 3.5 est utilisé comme frein-vapeur étanche à l'air pour les constructions de toiture et de murs ouvertes à la diffusion, placé du côté intérieur des éléments de construction.

Consignes de mise en œuvre

Le PAVATEX DB 3,5 est posé du côté chaud de l'isolation thermique. L'encollage des joints des lés ainsi que des raccords et passages est réalisé avec les produits d'étanchéité PAVATEX.

Les lés doivent être raccordés sans tension et doivent également se chevaucher. Si des forces de traction risquent d'apparaître, impérativement prévoir une sécurité mécanique ou poser une boucle de détente.

A POSE DE PAVATEX DB 3.5

1. Fixer PAVATEX DB 3.5 sur les chevrons ou les montants, dans la zone de recouvrement, avant de poser le revêtement intérieur. Les recouvrements sont collés de manière étanche à l'air avec PAVAFIX. Détacher la bande de séparation de PAVAFIX, l'aligner et la fixer au centre sur le recouvrement.
2. Retirer de manière continue la bande de séparation, encoller PAVAFIX sans former de plis et appuyer fermement.

B RACCORD avec PAVATAPE 12 / PAVABOND

1. Appliquer PAVATAPE 12 sur l'élément de construction. Retirer le film de protection. Appliquer PAVATEX DB 3.5 en appuyant fermement, sans tirer ni former de plis. Sur les surfaces poreuses, il convient de traiter préalablement le support avec PAVAPRIM ou PAVABASE. Veiller à une adhérence sur toute la surface. Pour les sous-couches poreuses, utiliser PAVABOND sans apprêt.

C PÉNÉTRATIONS AVEC PAVATAPE FLEX

1. Dérouler le ruban, enlever le film protecteur et, en même temps, former et appuyer à la main. Veiller à ce que PAVATAPE FLEX ne soit pas étiré en raison de possibles forces de retrait.



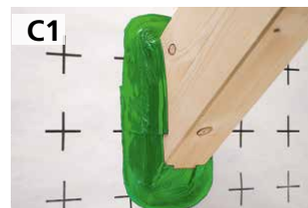
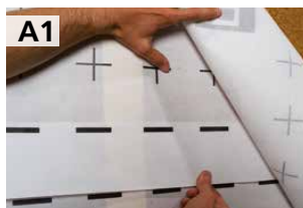
- ✓ **Frein-vapeur d'utilisation universelle ouvert à la diffusion**
- ✓ **Résistant à la déchirure, indéformable et légèrement transparent, avec marquage servant d'aide à la découpe**
- ✓ **Accessoires adaptés au système, avec garantie système PAVATEX incluse**



Stockage

Lés

Stocker les rouleaux au sec et au frais, à l'abri des rayons du soleil et de l'humidité.



Composants de système PAVATEX

- **Colle**
PAVACOLL sur supports humides
PAVABOND sur des supports secs et pour l'encollage des joints de lé.
- **Préparation du support**
PAVABASE et PAVAPRIM
- **Rubans**
PAVATAPE 12 PAVAFIX
PAVATAPE FLEX