

PAVATEX DB 8 PLUS

Lé frein-vapeur résistant à la déchirure

PAVATEX DB 8 PLUS est utilisé sur le côté intérieur comme frein-vapeur résistant à la déchirure dans les constructions de toiture et de murs ouvertes à la diffusion, toujours placé du côté intérieur de la construction.

Il convient tout particulièrement aux structures de système avec l'isolation par insufflation ISOFLOC à partir de papier journal. L'encollage des joints des lés ainsi que des raccords et passages est réalisé avec les produits d'étanchéité PAVATEX.

Consignes de mise en œuvre

Le PAVATEX DB 8 PLUS est posé sur le 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 8 PLUS

1. Fixer PAVATEX DB 8 PLUS 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. Monter un lattage en cas d'isolations par insufflation.
2. Retirer de manière continue la bande de séparation, coller PAVAFIX sans former de plis et sur toute la surface (appuyer fermement).

B RACCORD ET PÉNÉTRATIONS

Raccord avec PAVATAPE 12 / PAVABOND

1. Appliquer PAVATAPE 12 sur l'élément de construction. Retirer le film de protection et appliquer PAVATEX DB 8 PLUS en appuyant fermement sans tirer ni former de plis. Sur les surfaces poreuses, il est recommandé d'utiliser PAVAPRIM ou PAVABASE. Avant le soufflage, le lé doit être fixé mécaniquement avec des lattes de fixation. Pour les sous-couches poreuses, utiliser PAVABOND sans apprêt.

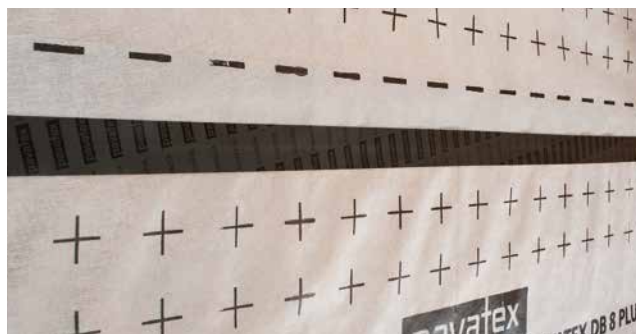
Pénétrations avec PAVATAPE FLEX

2. Dérouler le ruban, enlever le film de protection et former et appliquer uniformément à la main. Veiller à ce que PAVATAPE FLEX ne soit pas étiré en raison d'éventuelles forces de retrait.

Stockage

Lés

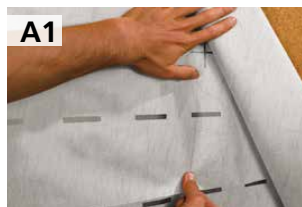
Stocker les rouleaux au sec et au frais, à l'abri des rayons du soleil et de l'humidité.



✓ **Frein-vapeur avec résistance élevée à la déchirure, convient idéalement aux constructions avec isolation par insufflation**

✓ **Transparent avec marquage servant d'aide pour la découpe**

✓ **Accessoires adaptés au système, avec garantie système PAVATEX incluse**



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