

## PAVATEX ADB

Lé de sous-couverture ouvert à la diffusion avec bandes adhésives intégrées de façon alternée

Le PAVATEX ADB est utilisé sur les panneaux de sous-toiture PAVATEX (ISOLAIR ou PAVATHERM-PLUS) et pour les systèmes d'isolation sur chevrons PAVATEX (SWISSTHERM/PAVATHERM, SWISSTHERM-COMBI/PAVATHERM-COMBI).

### Consignes de mise en œuvre

#### Homologations selon les réglementations et normes<sup>1)</sup>

- Sous-toiture pour sollicitation accrue selon SIA 232
- Sous-toiture UDB-A (classes 3, 4 et 5) selon ZVDH
- Convient comme couverture provisoire selon ZVDH
- Sous-toiture étanche selon ÖNORM B 4119 Sous-toiture UD do-k selon B3661
- Classement selon cahier 3651 CSTB E1-Sd1-TR2

L'encollage des joints longitudinaux s'effectue avec les bandes adhésives intégrées. L'encollage des joints transversaux est effectué avec PAVATAPE 12 ou PAVAFIX. L'étanchéité au niveau des clous et vis est assurée par le ruban PAVAFIX SN BAND. Pour les raccords et pénétrations, utiliser les produits d'encollage PAVATEX.

Le PAVATEX ADB peut être exposé pendant 3 mois aux intempéries, moyennant une fixation mécanique. Les lés doivent être raccordés sans tension et doivent également se chevaucher. Il faut impérativement prévenir mécaniquement toute formation de tensions.

#### 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 75 / 150      PAVATAPE 12      PAVAFIX  
PAVAFIX SN Band      PAVATAPE FLEX

Vous trouverez en page 5 la matrice d'application se rapportant aux produits.



- ✓ **Lé de sous-couverture vérifié et éprouvé, avec une longue expérience de la pratique et satisfaisant à des exigences élevées**
- ✓ **Étanchéité au vent, à l'eau et à la pluie battante, peut être exposé aux intempéries pendant 4 mois**
- ✓ **Pose efficace avec bandes autocollantes intégrées de façon alternée et accessoires adaptés au système**



### Stockage

#### Lés

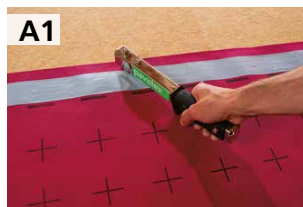
Stocker les rouleaux au sec et au frais, à l'abri des rayons du soleil et de l'humidité.

## La mise en œuvre en détail

### A ENCOLLAGES DES JOINTS LONGITUDINAUX

#### Avec bande adhésive intégrée de façon alternée

- Dérouler le premier lé et le fixer dans la zone du recouvrement.
- Dérouler le second lé, puis le placer sur la ligne de chevauchement en faisant attention à ne pas faire de plis. Chevauchement = 10 cm.
- Retirer en même temps les deux films protecteurs et appuyer fermement à la main sur le chevauchement. On obtient une zone de collage de 40 mm étanche à l'air et à l'eau. Éviter la formation de plis. Le cas échéant, coller les plis et les déchirures également avec PAVATAPE 75 / 150.



### B ÉTANCHÉITÉ AU NIVEAU DES VIS ET CLOUS

#### avec RUBAN PAVAFIX SN

Les contre-lattes sont soumises de manière cyclique au sec et à l'humidité. Pour une meilleure étanchéité, il faut donc préférer un vissage des contre-lattes à un clouage. Si nécessaire, prépercer les contre-lattes.

- Coller directement le RUBAN PAVAFIX SN sur le PAVATEX ADB ou la contre-latte.
- Ensuite, monter la contre-latte. Veuillez tenir compte des indications spécifiques à chaque pays concernant la fixation des contre-lattes.



### C PÉNÉTRATION DE TUYAUX

#### Raccordement étanche à l'air et à l'eau avec PAVATAPE FLEX (C1) et PAVAFIX (C2)

Respecter la hauteur minimale de raccord selon la réglementation et les normes.

- Dérouler le ruban, retirer 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. Sur les surfaces poreuses, il est recommandé de traiter préalablement le support avec PAVAPRIM ou PAVABASE.
- Commencer au point le plus bas de l'encollage. Coller et bien appuyer PAVAFIX d'abord à moitié sur le tuyau et ensuite sur le lé. Disposer les pièces suivantes, en écaille, en laissant un recouvrement d'environ 20 mm autour de la pénétration.



### D ENCOLLAGES DES JOINTS TRANSVERSAUX

#### avec PAVATAPE 12 / PAVABOND

- Appliquer le ruban à env. 50 mm du bord, bien appuyer au rouleau.
- Faire chevaucher le prochain lé sur 10 cm et l'aligner. Retirer le film protecteur de PAVATAPE 12 / PAVABOND. Bien appuyer avec le rouleau de pression. Zones du joint transversal/longitudinal : bien appuyer au rouleau le raccord et contrôler.

### E RACCORD ANTIRETRAIT AU NIVEAU DE LA BAVETTE DU CHÉNEAU

- Découper PAVATEX ADB 30 mm derrière l'arête de tôle avant. Dégraisser et nettoyer la bavette. Coller deux PAVATAPE 12 sur la bavette : le premier ruban à 30 mm, le second à environ 100 mm derrière l'arête avant de la tôle. Enlever le film protecteur d'abord sur le ruban arrière. Poser le lé vers l'avant et bien le rouler. Répéter cette opération pour le ruban avant.