

PAVATEX FBA

Lé de façade à haute résistance aux UV

Le PAVATEX FBA est un lé de façade ouvert à la diffusion et hautement résistant aux UV, pour façades ventilées ajourées avec une largeur de joint max. de 30 mm. Le lé protège efficacement la construction contre les intempéries et sert en même temps d'étanchéité au vent.

La mise en œuvre en détail

A POSE DE PAVATEX FBA

1. PAVATEX FBA est posé dans le sens vertical ou horizontal avec le côté sombre orienté vers l'extérieur ; les lés doivent se chevaucher sur au moins 10 cm. Le support de pose doit être sec et propre.
2. Le lé de façade doit uniquement être fixé de manière discrète dans la zone de chevauchement (par exemple avec des agrafes), ou doit être fixé au moyen du contre-lattage. Les lés doivent être raccordés sans tension et doivent également se chevaucher.
3. Afin d'éviter l'apparition de forces de traction, il est conseillé de monter directement ensuite le contre-lattage qui supportera ultérieurement le coffrage apparent. Les lés doivent être raccordés sans tension. Il faut toujours planifier un lattage et/ou une ventilation par l'arrière entre le lé de façade et le coffrage apparent en bois. Ce n'est que par ce biais que les charges possibles issues des intempéries (aspiration et pression du vent, par exemple) peuvent être absorbées et que le coffrage apparent peut sécher correctement. Les moyens de fixation doivent au moins être galvanisés. Idéalement, ils doivent être fabriqués avec un matériau résistant à la corrosion. L'habillage de la façade doit être installé dans les plus brefs délais, au plus tard dans les 3 mois. La largeur de joint de 30 mm ne doit pas être dépassée et la largeur des éléments de façade doit être au moins deux fois supérieure à la largeur de joint. Lors de l'encollage des joints avec PAVAFIX, la largeur max. de joint est réduite à 15 mm.



- ✓ **Lé de façade vérifié et éprouvé pour des façades ajourées avec largeur de joint jusqu'à 30 mm**
- ✓ **Le lé à haute résistance aux UV satisfait au test 5000h-UV**
- ✓ **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.

La mise en œuvre en détail

B ENCOLLAGE DES JOINTS LONGITUDINAUX ET TRANSVERSAUX

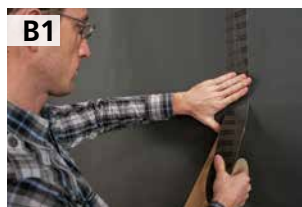
1. L'encollage étanche à l'air et à l'eau des joints de lé s'effectue au choix avec PAVABOND ou PAVAFIX pour des largeurs de joint de max. 15 mm, et exclusivement avec PAVABOND pour des largeurs de joint de max. 30 mm. Ces deux produits permettent également de solutionner l'encollage sur les éléments de construction adjacents. Pour l'encollage des raccords, la sous-couche doit être sèche et propre.

C PÉNÉTRATIONS ET RACCORDS

1. Les pénétrations et raccords doivent être encollés de manière durable et étanche au vent avec PAVAFIX ou PAVABOND. Pour les raccords des fenêtres ou autres situations de raccord similaires, nous recommandons l'utilisation de PAVAFIX 20_40 qui présente une bande de séparation séparée.
2. En cas d'utilisation de PAVAFIX, impérativement vérifier si la surface à encoller doit être prétraitée avec un apprêt. La matrice d'application contient des informations à ce sujet.
3. Lors du raccordement du lé de façade sur la dalle de fondation, l'utilisation du PAVAFIX 150 large ou de la colle pour raccords PAVABOND est recommandée.
4. Lors du raccordement du lé de façade sur l'isolation périmétrique, utiliser PAVAFIX 150. Pour ce faire, ajuster PAVAFIX 150 au centre et l'encoller sans former de plis.

D ENCOLLAGE DES DÉFAUTS D'ISOLEMENT

1. Les zones non-couvertes de grande taille dans le lé de façade doivent être réparées avec un reste de PAVATEX FBA fixé avec PAVABOND ou PAVAFIX. Le colmatage de grandes zones non-couvertes avec plusieurs bandes de PAVAFIX n'est pas autorisé.



Composants de système PAVATEX

- **Colle**
PAVABOND sur des supports secs et pour l'encollage des joints de lé.
- **Rubans**
PAVAFIX
PAVAFIX SN Band

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