

PAVATAPE FLEX

Ruban adhésif extensible en caoutchouc butyle destiné à l'étanchéification de panneaux et lés PAVATEX au niveau des pénétrations

Ruban adhésif une face en caoutchouc butyle pour l'étanchéité durable et aisée des panneaux et lés PAVATEX, à l'intérieur et à l'extérieur, sur des passages comme p.ex. chevrons, pannes, tubes de ventilation, etc. 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 le PAVABASE / PAVAPRIM.

Consignes générales de mise en œuvre

Apposer PAVATAPE FLEX toujours immédiatement après la pose des panneaux / lés et avant le montage du contre-lattage. PAVATAPE FLEX assure la fonction d'étanchéité. Collage uniquement sur des surfaces sèches, propres et exemptes de poussière.

Température de mise en œuvre

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

Résistance à la température

- -40 ° à +90 °C

La mise en œuvre en détail

A MISE EN ŒUVRE DE PAVATAPE FLEX

Lors du collage sur des panneaux isolants en fibres de bois, bien agiter PAVABASE / PAVAPRIM avant usage et appliquer uniformément et de manière couvrante avec un rouleau ou un pinceau sur le support sec. Laisser ventiler PAVABASE ou PAVAPRIM avant d'appliquer le PAVATAPE FLEX. 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. En cas de collages sur des panneaux isolants de fibres de bois, PAVAPRIM ne doit pas être complètement sec. Le ruban adhésif peut être collé directement sur l'apprêt encore humide. L'encollage n'est toutefois garanti qu'après séchage complet.

1. Dérouler le ruban, enlever le film protecteur et, en même temps, former et appuyer à la main. Respecter la hauteur minimale de raccord selon la réglementation et les normes. Veiller à ce que le PAVATAPE FLEX ne soit pas étiré en raison de possibles forces de retrait. Appuyer fortement avec le rouleau de pression.



- ✓ **Produit ultra souple et façonnable à volonté**
- ✓ **Grande résistance au vieillissement**
- ✓ **Peut absorber les mouvements des éléments**

Stockage

Conserver dans un endroit frais, à l'abri du gel et sec, protégé des rayons du soleil.

