

PAVABOND

Adhésif universel pour lés PAVATEX

Réalisation de raccords étanches à l'air sur des lés de frein-vapeur et d'étanchéité à l'air de tous types, sur des supports propres et sèches. L'encollage des raccords satisfait aux exigences des normes applicables DIN 4108-7, SIA 180 et ÖNORM B 8110-2. Non validé pour l'encollage de panneaux isolants de fibres de bois PAVATEX.



Consignes de mise en œuvre

Le support doit être résistant, exempt de poussière, d'huile, de silicone et de graisse. Appliquer PAVABOND sous la forme d'un cordon de colle d'une épaisseur minimale de 5 mm. Choisir un diamètre plus grand en cas de supports rugueux ou irrégulier. Raccorder le frein-vapeur avec une boucle de dilatation afin d'équilibrer les mouvements des éléments de construction. Ne pas écraser la colle.

Pendant le temps de prise, il ne faut pas que PAVABOND entre en contact avec de l'eau. Très forte adhésivité. Une latte de serrage est inutile avec des supports porteurs. Bonne mise en œuvre de la colle, même à basse température.

Température de mise en œuvre

- Support et air - 10 °C
- Colle - 10 ° à +50 °C

Résistance à la température

- -20 ° à +80 °C
- Étanche au bout de 2 à 12 h, selon la capacité d'absorption du support

Consommation (valeurs indicatives)

	ml/m	Cordon	Capacité par cartouche
Lés PAVATEX	20	5 mm	~ 15 m
	40	7 mm	~ 7,5 m
Encollage lé / lé = cordon de 5 mm			
Encollage lé / support rugueux = cordon de 7 mm			

- ✓ Colle à élasticité permanente, grande adhésivité
- ✓ Excellente mise en œuvre même à basse température
- ✓ Idéal pour l'encollage des raccords sur supports propres et secs

Stockage

Stocker dans un endroit frais, sec, à l'abri des rayons du soleil. Stockage également possible en présence de gel.