



La garantie de système PAVATEX

Les produits d'adhérence et de collage des systèmes PAVATEX assurent une étanchéité durable et sécurisée du système destiné aux enveloppes modernes et multifonctionnelles des bâtiments. Ils bénéficient désormais de la garantie PAVATEX. **En cas de dommage, cette garantie offre des prestations de service étendues et accroît ainsi la sécurité pour les architectes, les constructeurs et les maîtres d'ouvrage.**

Prestations multiples

La garantie PAVATEX s'applique à tous les systèmes d'étanchéité pour l'enveloppe du bâtiment, même aux solutions techniquement sophistiquées. En cas de dommage, PAVATEX assure le remplacement de ses produits utilisés et prend également à sa charge tous les frais occasionnés pour le transport et le remplacement de ceux-ci. Elle inclut en outre l'enlèvement des couches nécessaire à cet effet et leur reconstruction.

Étanchéité garantie

La garantie s'applique aux collages réalisés selon la matrice d'application PAVATEX disponible sur demande. Pour cela, le choix ainsi que la mise en œuvre des produits PAVATEX et leur encollage doivent être conformes aux directives de mise en œuvre des documentations techniques en vigueur et à l'état de la technique au moment du montage.

Isolation perméable à la vapeur et étanche à l'air - les objectifs des systèmes d'isolation PAVATEX

EXCLUSIONS DE LA GARANTIE

La garantie n'est pas applicable :

- en cas de modifications ou de réparations des produits livrés ayant été effectuées sans l'autorisation de PAVATEX.
- en cas de vices n'ayant pas fait l'objet de mesures immédiates et adéquates pour limiter le dommage.
- lorsque les composants du système ou les produits de construction ont été montés malgré des vices apparents.
- en cas de remplacement d'un ou plusieurs composants du système par d'autres produits.
- lors de l'application de systèmes de produits non fournis par PAVATEX.
- en cas de dommages suite à un entretien insuffisant, un non-respect des prescriptions de mise en œuvre, un stockage ou une mise en œuvre inappropriés, une sollicitation excessive ou l'utilisation d'équipement inadéquat.

APERÇU DES PRODUITS D'ÉTANCHÉITÉ PAVATEX

	Bandes butyle			Bandes acryliques		Colles
	PAVATAPE 75 / 150	PAVATAPE FLEX	PAVATAPE 20	PAVAFIX 60	PAVAFIX SN BAND	PAVACOLL 310 / 600
Collage sur panneaux en fibres de bois PAVATEX						
ISOLAIR	👍*	👍*				👍
PAVATHERM-PLUS	👍*	👍*				👍
Collage sur membranes PAVATEX						
PAVATEX LDB 0.02		👍	👍	👍		👍
PAVATEX ADB	👍	👍	👍		👍	👍
PAVATEX DSB 2		👍	👍	👍		👍
PAVATEX DB 3.5		👍	👍	👍		👍**
PAVATEX DB 8 PLUS		👍	👍	👍		👍**
PAVATEX DB 28		👍	👍	👍		👍**
PAVATEX RSP		👍	👍	👍		👍
Collage des raccords et pénétrations/joints sur...						
Panneaux en aggloméré	👍*	👍*	👍*	👍		👍
Panneaux en fibres de bois à densité moyenne	👍*	👍*	👍*	👍		👍
Panneaux OSB	👍*	👍*	👍*	👍		👍
Bois, raboté	👍*	👍*	👍*	👍	👍	👍
Bois, brut	👍*	👍*	👍*	👍*	👍	👍
Panneaux de particules liés au ciment	👍*	👍*	👍*	👍*		👍
Panneaux de plâtre	👍*	👍*	👍*	👍*		👍
Panneaux de fibres liés au gypse	👍*	👍*	👍*	👍*		👍
Béton, lisse	👍*	👍*	👍*	👍*		👍
Crépi, mortier, plâtre	👍*	👍*	👍*	👍*		👍
Béton, brut	👍*	👍*	👍*			👍
Brique	👍*	👍*	👍*			👍
Métaux, avec protection anti-corrosion	👍	👍	👍	👍		👍
Matières plastiques (PE, PVC dur et PVC)	👍	👍	👍	👍		👍
Bitume	👍	👍	👍			👍
Collage par pénétrations sur ...						
Conduits plastiques	👍	👍	👍	👍		
Conduits acier, sans rouille	👍	👍	👍	👍		👍
Chevrans, pannes, poutres en bois	👍*	👍*	👍*	👍*		👍
Cheminées	👍*	👍*	👍*			👍

* Il est indispensable de traiter préalablement le support avec du PAVAPRIM ou du PAVABASE

** Collage et raccords à l'aide d'un rouleau presse selon DIN 4108-7 et réglementation ZVDH

(Dans le doute, effectuer des essais de collage)