



- Sans solvants, adhésif, grand pouvoir de pénétration
- Mise en œuvre également à basse température
- Aucun séchage requis pour les panneaux isolants en fibres de bois - l'encollage peut être effectué sur l'apprêt encore humide

### Conditionnement

	Numéro d'article	Contenu par récipient [ml]	Contenu du carton [pc]	Fr./litre hors taxes	Catégorie
Bouteille	137189	1000	6	37.50	B

### Caractéristiques techniques

Matériau	solution aqueuse d'acrylate polymère, exempte de solvant
Température minimale de mise en œuvre pour support et air ambiant [°C]	-10
Température de mise en œuvre Apprêt [°C]	+5 à +40
Résistance à la température [°C]	-40 à +90
Période de pré-séchage à 20 °C, 50 % h.r., 200 g/m <sup>2</sup> [min.]	15
Période de pré-séchage à 5 °C, 75 % h.r., 200 g/m <sup>2</sup> [min.]	30

### Consommation sur panneaux en fibres de bois PAVATEX, 200 g/m<sup>2</sup>

	Largeur (m)	Autonomie 1l
PAVAFIX 150 / PAVATAPE 150	~ 0.20	~ 25 m
PAVATAPE 75	~ 0.09	~ 55 m
PAVATAPE FLEX	~ 0.10	~ 50 m
PAVATAPE 12	~ 0.04	~ 125 m
PAVAFIX 60	~ 0.08	~ 62.5 m

### Description du produit

Le PAVAPRIM est utilisé comme primaire d'adhérence pour le PAVATAPE et le PAVAFIX 60 sur des panneaux en fibres de bois PAVATEX et autres matériaux de construction poreux et minéraux. Le PAVAPRIM a un fort pouvoir autocollant, agit très profondément et est très résistant à l'eau et à la chaleur.

En cas d'encollage sur des panneaux isolants en fibres de bois, le PAVAPRIM ne doit pas être séché. Le ruban adhésif peut être collé directement sur l'apprêt encore humide. L'encollage n'est toutefois garanti qu'après séchage complet.

Nos brochures techniques contiennent plus de détails sur les possibilités d'application et les consignes de mise en œuvre.

### Stockage

Stocker au frais (à l'abri du gel) et au sec dans un endroit protégé des rayons du soleil.

### Conservation

24 mois non ouvert



### Garantie de système PAVATEX

Les produits d'adhérence et de collage PAVATEX assurent une étanchéité durable et sécurisée de ces systèmes destinés aux enveloppes modernes et multifonctionnelles des bâtiments. Ces produits bénéficient désormais de la nouvelle garantie PAVATEX. En cas de dommage, cette garantie offre des prestations de service après-vente étendues et accroît ainsi la sécurité pour les planificateurs, les installateurs et les maîtres d'ouvrage.