



- Mise en œuvre facile et efficace
- La zone traitée est bien visible
- Nettoyage possible à l'état liquide avec de l'eau

Conditionnement

	Numéro d'article	Contenu par récipient [ml]	Contenu du carton [pc]	Fr./litre hors taxes	Catégorie
Seau	00107531	5000	–	8,35	A

Caractéristiques techniques

Matériau	solution aqueuse bitumée, exempte de solvant	
Température minimale de mise en œuvre pour support et air ambiant [°C]		+5
Température de mise en œuvre Primaire d'accrochage [°C]		+5 à +40
Résistance à la température [°C]		-40 à +100
Période de pré-séchage à 20 °C, 50 % h.r., 300 g/m ² [min.]		20
Période de pré-séchage à 5 °C, 75 % h.r., 300 g/m ² [min.]		50

Consommation sur panneaux en fibres de bois PAVATEX, 300 g/m²

	Largeur [m]	Autonomie 5l
PAVAFIX 150 / PAVATAPE 150	0,2	~ 80 m
PAVATAPE 75	0,09	~185 m
PAVATAPE FLEX	0,1	~160 m
PAVATAPE 12	0,04	~400 m
PAVAFIX 60	0,08	~200 m

Description du produit

Le PAVABASE est utilisé comme primaire d'accrochage pour le PAVATAPE et le PAVAFIX sur des panneaux en fibres de bois PAVATEX et autres matériaux de construction poreux et minéraux. Le PAVABASE se caractérise par sa mise en œuvre facile et efficace

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

15 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.