

PAVABASE

Primaire d'accrochage sans solvant pour PAVATAPE et PAVAFIX

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



Consignes de mise en œuvre

Le support doit être sec, exempt de graisse et de poussière.

Température de mise en œuvre

- Support et air min. +5°C
- Primaire d'accrochage +5° à +40°C

Résistance à la température

- -40° à +100°C

Période de préséchage

- 20 min. à 20°C et 50 % d'humidité relative, 300 g/m² (min)
- 50 min. à 5°C et 75 % d'humidité relative, 300 g/m² (min)

La mise en œuvre en détail

A Mise en œuvre de PAVABASE

1. Bien agiter PAVABASE avant usage. Appliquer de manière uniforme et couvrante le primaire d'accrochage sur le support avec un rouleau ou un pinceau. Avant d'appliquer le ruban PAVATAPE / PAVAFIX, laisser sécher le primaire d'accrochage. 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.

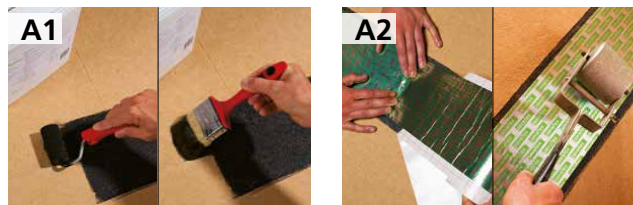
Quand il est encore humide, PAVABASE peut être nettoyé à l'eau. Une fois durci, le primaire d'accrochage peut être enlevé par voie mécanique ou avec du white spirit. Bien refermer les récipients après usage. La durée de préséchage peut être réduite grâce à un apport d'air modéré, par exemple avec un ventilateur d'air chaud.

2. Appuyer fermement sur PAVATAPE avec un rouleau de pression.

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

Stockage

Conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri du gel et des rayons du soleil. Durée de conservation : 15 mois non ouvert.



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

	Largeur [m]	Portée 5l
PAVATAPE 150	0,2	~ 80m
PAVATAPE 75	0,09	~ 185m
PAVATAPE FLEX	0,1	~ 160m
PAVATAPE 20	0,04	~ 400m
PAVAFIX 60	0,08	~ 200m