



PAVAPRIM

Primer privo di solventi

Vantaggi

- Privo di solventi ed inodore.
- Lavorabile fino a -10°C.
- Adesività elevata dopo un breve periodo di pre-essiccazione.
- Confezione maneggevole con ugello per spruzzo non autoincollante.

Descrizione prodotto

PAVAPRIM è impiegato come primer di PAVATAPE e PAVAFIX 60 sui pannelli in fibra di legno PAVATEX ed altri materiali da costruzione porosi nonchè minerali. Il potente solidificatore del substrato presenta un'elevata autoadesività.

Dati tecnici

Materiale	Dispersione polimerica acquosa in acrilato, priva di solventi
Temperatura minima di lavorazione per il substrato e l'aria [°C]	-10
Temperatura di lavorazione Primer [°C]	+5 a +40
Termostabilità [°C]	-40 a +90
Termostabilità [°C] Periodo di pre-essiccazione a 20° C, 50 % r.F., 200 g/m ² [min.]	15
Periodo di pre-essiccazione a 5° C, 75 % r.F., 200 g/m ² [min.]	30

Consumo su pannelli PAVATEX, 200 g/m²

	Larghezza [m]	g/m	ml/m	Resa 1l
PAVATAPE 150	0.15	30	31	~ 30 m
PAVATAPE 75	0.075	15	16	~ 60 m
PAVATAPE FLEX	0.08	16	17	~ 60 m
PAVATAPE 20	0.02	4	4	~220 m
PAVAFIX 60	0.06	12	12	~ 80 m

Dettagli di fornitura

	Contenuto per confezione (ml)	Contenuto cartone [pz.]
Flacone 1000		6

Stoccaggio



In un luogo fresco (in assenza di gelo) ed asciutto

Conservazione

24 mesi a confezione chiusa