

**pavatex**



## 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 <sup>2</sup> [min.] | 15  |
| Periodo di pre-essiccazione a 5° C, 75 % r.F., 200 g/m <sup>2</sup> [min.]                      | 30  |

### Consumo su pannelli PAVATEX, 200 g/m<sup>2</sup>

|               | 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