# Wecryl 121 A

### Descrizione del prodotto

Primer a bassissima viscosità

Idrofobizzazione bicomponente ad alta reattivita/a indurimento rapido a base di polimetilmetacrilato (PMMA).

Wecryl 121 A è una resina a indurimento rapido, antipolvere, a bassissima viscosita con un ottimo potere di penetrazione nei sottofondi minerali. La formulazione riempie efficacemente fessure e pori stabilizzando il sottofondo in modo ottimale. La resina Wecryl 121 A è ideale per migliorare la resistenza superficiale dei sottofondi porosi o pretrattati mediante fresatura.



Fusto 10 kg

### Caratteristiche del prodotto

Caratteristiche e vantaggi

- ✓ Lavorazione semplice e rapida
- ✓ Bassissima viscosità
- ✓ Lega la polvere residua
- ✓ Resistente all'idrolisi e agli alcali
- ✓ Fa da ponte su pori, cavità e fessure
- ✓ Protezione superficiale secondo OS3
- ✓ Ottimo potere umettante e di penetrazione
- ✓ Stabilizza le superfici: fa aumentare del 18 ? 250% la resistenza del calcestruzzo

#### Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Valore	Unità
Resistenza termica			90	°C
Densità			970	kg/m <sup>3</sup>
Reazione al fuoco		13501-1	E	

## **Avvertenze**

**Consumo**  $0.5 - 0.8 \text{ kg/m}^2$ 

**Dosaggio del catalizzatore** Temperatura del sottofondo + 3°C, 10 kg Chiusura pori PMMA + 0.8 kg Catalizzatore (8%)

Temperatura del sottofondo + 5°C, 10 kg Chiusura pori PMMA + 0.7 kg Catalizzatore (7%) Temperatura del sottofondo + 10°C, 10 kg Chiusura pori PMMA + 0.5 kg Catalizzatore (5%) Temperatura del sottofondo + 15°C, 10 kg Chiusura pori PMMA + 0.4 kg Catalizzatore (4%) Temperatura del sottofondo + 20°C, 10 kg Chiusura pori PMMA + 0.3 kg Catalizzatore (3%) Temperatura del sottofondo + 25°C, 10 kg Chiusura pori PMMA + 0.2 kg Catalizzatore (2%) Temperatura del sottofondo + 30°C, 10 kg Chiusura pori PMMA + 0.1 kg Catalizzatore (1%)



Tel. +41 56 678 98 98