

# Wecryl 121 A

## Descrizione del prodotto

Primer a bassissima viscosità

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

Wecryl 121 A è una resina a indurimento rapido, antipolvere, a bassissima viscosità 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 kg/m<sup>2</sup>

**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%)