

# Wecryl 171

## Descrizione del prodotto

Primer a bassa viscosità per sottofondi minerali

Resina bicomponente, a indurimento rapido, a bassa viscosità a base di polimetilmetacrilato (PMMA) Wecryl 171 è un primer a bassa viscosità per sottofondi minerali per l'applicazione successiva di prodotti di impermeabilizzazione o rivestimento WestWood. Il prodotto agisce in profondità in modo ottimale grazie a un buon potere di penetrazione. Inoltre chiude i pori e stabilizza il sottofondo



## Caratteristiche del prodotto

### Caratteristiche e vantaggi

- ✓ Lavorazione semplice e rapida
- ✓ Bassa viscosità
- ✓ Lega la polvere residua
- ✓ Resistente all'idrolisi e agli alcali
- ✓ Riempie pori, cavità e fessure
- ✓ Ottimo potere umettante e di penetrazione
- ✓ Stabilizza le superfici

**Fusto** 10 kg

## Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Valore	Unità
Resistenza termica			90	°C
Densità			1050	kg/m <sup>3</sup>
Reazione al fuoco		13501-1	E	

## Avvertenze

<b>Consumo</b>	0,4 – 0,5 kg/m <sup>2</sup>
<b>Dosaggio del catalizzatore</b>	Temperatura del sottofondo + 3°C, 10 kg Primer PMMA + 0.6 kg Catalizzatore (6%) Temperatura del sottofondo + 5°C, 10 kg Primer PMMA + 0.6 kg Catalizzatore (6%) Temperatura del sottofondo + 10°C, 10 kg Primer PMMA + 0.4 kg Catalizzatore (4%) Temperatura del sottofondo + 15°C, 10 kg Primer PMMA + 0.3 kg Catalizzatore (3%) Temperatura del sottofondo + 20°C, 10 kg Primer PMMA + 0.3 kg Catalizzatore (3%) Temperatura del sottofondo + 25°C, 10 kg Primer PMMA + 0.2 kg Catalizzatore (2%) Temperatura del sottofondo + 30°C, 10 kg Primer PMMA + 0.2 kg Catalizzatore (2%) Temperatura del sottofondo + 35°C, 10 kg Primer PMMA + 0.1 kg Catalizzatore (1%) Temperatura del sottofondo + 40°C, 10 kg Primer PMMA + 0.1 kg Catalizzatore (1%)