

# Wecryl 176

## Descrizione del prodotto

Primer per sottofondi assorbenti

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

Wecryl 176 è un primer ad alta reattività che fa da barriera ai sottofondi assorbenti per l'applicazione successiva di prodotti di impermeabilizzazione o rivestimento WestWood.



Fusto 10 kg

## Caratteristiche del prodotto

Caratteristiche e vantaggi

- ✓ Facile lavorazione
- ✓ Indurimento rapido
- ✓ Ottima aderenza sui sottofondi assorbenti
- ✓ Resistente all'idrolisi e agli alcali
- ✓ Senza solventi

## Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Unità	Valore
Resistenza termica			°C	90
Densità			kg/m <sup>3</sup>	1060
Reazione al fuoco		EN 13501-1		E

## Avvertenze

Consumo	0,4 - 0,8 kg/m <sup>2</sup>
Dosaggio del catalizzatore	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%)