

# Wecryl 127

## Descrizione del prodotto

Sigillante per impermeabilizzazioni bituminose in aderenza

Resina primer bicomponente ad alta reattività, a base di polimetilmetacrilato (PMMA)

Wecryl 127 è un sigillante ad indurimento rapido e a bassa viscosità. È stato sviluppato sulla base delle direttive tecniche TL/TP-BEL-EP delle linee guida per opere di ingegneria ZTV-ING, parte 7 (Rivestimenti per ponti). Wecryl 127 viene utilizzato per la realizzazione di sigillature e spatolature raschiate su Wecryl 126 A.



Fusto 25 kg

## Caratteristiche del prodotto

### Caratteristiche e vantaggi

- ✓ Lavorazione semplice e rapida
- ✓ Lega la polvere residua
- ✓ Indurimento rapido, calpestabile/lavorabile dopo ca. 30 minuti
- ✓ Resistente all'acqua dopo 30 minuti
- ✓ Resiste all'idrolisi e agli alcali
- ✓ Fa da ponte su pori, cavità e fessure
- ✓ Ottimo potere umettante e di penetrazione
- ✓ Può essere impiegato come resina da cospargere su strati di copertura adatti, oppure, con il filler adatto, può essere impiegato per la spatolatura raschiata

## Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Unità	Valore
Umidità relativa dell'aria			%	≤ 90
Densità			kg/m <sup>3</sup>	1040
Reazione al fuoco		EN 13501-1		E

## Avvertenze

<b>Consumo</b>	0,5 - 0,8 kg/m <sup>2</sup>
<b>Dosaggio del catalizzatore</b>	Temperatura del sottofondo + 3°C, 25 kg Primer PMMA sigillatura assiana + 1.5 kg Catalizzatore (6%) Temperatura del sottofondo + 5°C, 25 kg Primer PMMA sigillatura assiana + 1.5 kg Catalizzatore (6%) Temperatura del sottofondo + 10°C, 25 kg Primer PMMA sigillatura assiana + 1.0 kg Catalizzatore (4%) Temperatura del sottofondo + 15°C, 25 kg Primer PMMA sigillatura assiana + 1.0 kg Catalizzatore (4%) Temperatura del sottofondo + 20°C, 25 kg Primer PMMA sigillatura assiana + 0.75 kg Catalizzatore (3%) Temperatura del sottofondo + 25°C, 25 kg Primer PMMA sigillatura assiana + 0.50 kg Catalizzatore (2%) Temperatura del sottofondo + 30°C, 25 kg Primer PMMA sigillatura assiana + 0.25 kg Catalizzatore (1%) Temperatura del sottofondo + 35°C, 25 kg Primer PMMA sigillatura assiana + 0.25 kg Catalizzatore (1%)