

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.

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



Fusto 25 kg

Valori tecnici

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

Avvertenze

Consumo 0,5 - 0,8 kg/m²

Wecryl 127

Dosaggio del catalizzatore

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%)
