

Wecryl 125

Descrizione del prodotto

Sigillante e imprimitura per impermeabilizzazioni bituminose in aderenza su sottofondi in calcestruzzo.

Resina bicomponente, a indurimento rapido, a base di polimetilmetacrilato (PMMA)

Wecryl 125 è un fondo ancorante a indurimento rapido, a bassa viscosità per l'applicazione di membrane impermeabilizzanti bitume polimero su siperfici in calcestruzzo.



Fusto 25 kg

Caratteristiche del prodotto

Caratteristiche e vantaggi

- ✓ Resistente al calore (membrano saldata)
- ✓ Riempie pori, cavità e fessure
- ✓ Indurimento rapido
- ✓ Resistente all'idrolisi e agli alcali
- ✓ Senza solventi

Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Unità	Valore
Umidità relativa dell'aria			%	≤ 90
Densità			kg/m ³	1050
Reazione al fuoco		EN 13501-1		E

Avvertenze

Consumo	0,4 – 0,6 kg/m ²
Dosaggio del catalizzatore	Temperatura del sottofondo + 3°C, 25 kg Primer PMMA-PBD + 1.5 kg Catalizzatore (6%) Temperatura del sottofondo + 5°C, 25 kg Primer PMMA-PBD + 1.5 kg Catalizzatore (6%) Temperatura del sottofondo + 10°C, 25 kg Primer PMMA-PBD + 1.0 kg Catalizzatore (4%) Temperatura del sottofondo + 15°C, 25 kg Primer PMMA-PBD + 0.75 kg Catalizzatore (3%) Temperatura del sottofondo + 20°C, 25 kg Primer PMMA-PBD + 0.75 kg Catalizzatore (3%) Temperatura del sottofondo + 25°C, 25 kg Primer PMMA-PBD + 0.5 kg Catalizzatore (2%) Temperatura del sottofondo + 30°C, 25 kg Primer PMMA-PBD + 0.5 kg Catalizzatore (2%) Temperatura del sottofondo + 35°C, 25 kg Primer PMMA-PBD + 0.25 kg Catalizzatore (1%)