

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%) |