

Wecryl 110

Descrizione del prodotto

Primer per asfalto

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

Wecryl 110 è un primer ad alta reattività che fa da barriera ai sottofondi in asfalto per l'applicazione successiva di prodotti di impermeabilizzazione o rivestimento WestWood.



Caratteristiche del prodotto

Caratteristiche e vantaggi

- ✓ Ottima aderenza sui sottofondi in asfalto
- ✓ Facile lavorazione
- ✓ Applicazione anche a temperature sotto lo zero
- ✓ Indurimento rapido
- ✓ Resistente all'idrolisi e agli alcali
- ✓ Senza solventi

Fusto 10 kg

Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Valore	Unità
Resistenza termica			90	°C
Densità			1000	kg/m ³
Reazione al fuoco		13501-1	E	

Avvertenze

Consumo	0,5 – 0,7 kg/m ²
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 + 0.3 kg Catalizzatore (3%) Temperatura del sottofondo + 30°C, 10 kg Primer PMMA + 0.2 kg Catalizzatore (2%) Temperatura del sottofondo + 35°C, 10 kg Primer PMMA + 0.2 kg Catalizzatore (2%) Temperatura del sottofondo + 40°C, 10 kg Primer PMMA + 0.1 kg Catalizzatore (1%)