

Wecryl 198

Descrizione del prodotto

Primer combinato per sottofondi assorbenti e non

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

Wecryl 198 è un primer combinato ad alta reattività per raccordi e risvolti con sottofondi diversi.

Caratteristiche del prodotto

Caratteristiche e vantaggi

- ✓ Esecuzione rapida e affidabile di raccordi con sottofondi diversi (asfalto, sottofondi minerali e non)
- ✓ Facile lavorazione
- ✓ Applicazione anche a temperature sotto lo zero
- ✓ Indurimento rapido
- ✓ Resistente all'idrolisi e agli alcali
- ✓ Senza solventi



Fusto	10 kg
--------------	-------

Applicazioni

Avvertenze

Consumo	0,4 - 0,8 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 + 0.2 kg Catalizzatore (2%) 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%)