

Wecryl 810, Stucco fine

Descrizione del prodotto

Stucco per livellare

Stucco bicomponente ad alta reattività, caricato e flessibile, a base di polimetilmetacrilato (PMMA)

Wecryl 810 Stucco è un prodotto flessibile ad alta reattività ideale per riempire piccole fessure e giunti, non che per eliminare piccole asperità. Serve soprattutto a preparare il sottofondo per la posa successiva di impermeabilizzazioni e rivestimenti WestWood.



Fusto 10 kg

Caratteristiche del prodotto

Caratteristiche e vantaggi

- ✓ Facile lavorazione
- ✓ Applicazione anche a temperature sotto lo zero
- ✓ Indurimento rapido
- ✓ Resistente all'idrolisi e agli alcali
- ✓ Senza solventi

Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Unità	Valore
Resistenza termica			°C	90
Densità			kg/m ³	1340
Reazione al fuoco		EN 13501-1		E

Avvertenze

Consumo	1,7 kg/l
Dosaggio del catalizzatore	Temperatura del sottofondo + 3°C, 10 kg Stucco PMMA + 0.4 kg Catalizzatore (4%) Temperatura del sottofondo + 5°C, 10 kg Stucco PMMA + 0.4 kg Catalizzatore (4%) Temperatura del sottofondo + 10°C, 10 kg Stucco PMMA + 0.4 kg Catalizzatore (4%) Temperatura del sottofondo + 15°C, 10 kg Stucco PMMA + 0.2 kg Catalizzatore (2%) Temperatura del sottofondo + 20°C, 10 kg Stucco PMMA + 0.2 kg Catalizzatore (2%) Temperatura del sottofondo + 25°C, 10 kg Stucco PMMA + 0.2 kg Catalizzatore (2%) Temperatura del sottofondo + 30°C, 10 kg Stucco PMMA + 0.2 kg Catalizzatore (2%) Temperatura del sottofondo + 35°C, 10 kg Stucco PMMA + 0.2 kg Catalizzatore (2%) Temperatura del sottofondo + 40°C, 10 kg Stucco PMMA + 0.1 kg Catalizzatore (1%)