

Weseal 815, Stucco con fibre

Descrizione del prodotto

Stucco arricchito con fibre

Sigillante bicomponente ad alta reattività, altamente flessibile, tisso-tropico e caricato con fibre

Weseal 815 è un sigillante altamente flessibile e caricato con fibre per l'impermeabilizzazione di aperture piccolissime, come per es. le viti. Permette di sigillare e integrare in modo sicuro le aperture nell'impermeabilizzazione continua.



Fusto 10 kg

Caratteristiche del prodotto

Caratteristiche e vantaggi

- ✓ Integrazione sicura di piccole forme geometriche complesse nell'impermeabilizzazione continua WestWood
- ✓ Altamente flessibile anche a temperature sotto lo zero
- ✓ Resistente alle intemperie sul lungo periodo (resistente ai raggi UV, all'idrolisi e agli alcali)
- ✓ Aderisce completamente, nessuna infiltrazione d'acqua dietro lo strato impermeabilizzante
- ✓ Lavorazione semplice e rapida
- ✓ Indurimento rapido
- ✓ Lavorabile anche a temperature sotto lo zero
- ✓ Applicabile su quasi ogni tipo di sottofondo, anche in caso di posa di diversi sottofondi (in combinazione con i primer West-Wood)
- ✓ Senza solventi

Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Valore	Unità
Resistenza termica			90	°C
Densità			1220	kg/m ³
Reazione al fuoco		13501-1	E	

Avvertenze

Consumo	1,4 kg/m ²
Dosaggio del catalizzatore	Temperatura del sottofondo + 3°C, 10 kg Stucco con fibre PMMA + 0.6 kg Catalizzatore (6%) Temperatura del sottofondo + 5°C, 10 kg Stucco con fibre PMMA + 0.6 kg Catalizzatore (6%) Temperatura del sottofondo + 10°C, 10 kg Stucco con fibre PMMA + 0.4 kg Catalizzatore (4%) Temperatura del sottofondo + 15°C, 10 kg Stucco con fibre PMMA + 0.4 kg Catalizzatore (4%) Temperatura del sottofondo + 20°C, 10 kg Stucco con fibre PMMA + 0.2 kg Catalizzatore (2%) Temperatura del sottofondo + 25°C, 10 kg Stucco con fibre PMMA + 0.2 kg Catalizzatore (2%) Temperatura del sottofondo + 30°C, 10 kg Stucco con fibre PMMA + 0.2 kg Catalizzatore (2%) Temperatura del sottofondo + 35°C, 10 kg Stucco con fibre PMMA + 0.2 kg Catalizzatore (2%) Temperatura del sottofondo + 40°C, 10 kg Stucco con fibre PMMA + 0.2 kg Catalizzatore (2%)