

Wecryl R 230 thix RAL 7035

Descrizione del prodotto

Impermeabilizzazione di superfici con tessuto di armatura
Resina impermeabilizzante bicomponente ad alta reattività e altamente flessibile a base di polimetilmetacrilato (PMMA)

I prodotti Wecryl R 230 sono resine impermeabilizzanti PMMA di alta qualità resistenti alle basse temperature con tessuto di armatura per l'impermeabilizzazione duratura di coperture e dei giunti di elementi costruttivi in calcestruzzo. La lavorazione allo stato liquido consente di realizzare un'impermeabilizzazione continua, integrando in modo sicuro anche le aperture e i punti di raccordo più complessi.

Caratteristiche del prodotto

Caratteristiche e vantaggi

- ✓ 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
- ✓ Integrazione sicura di aperture anche molto complesse nell'impermeabilizzazione continua
- ✓ Indurimento rapido
- ✓ Lavorabile anche a temperature sotto lo zero
- ✓ Applicabile su quasi ogni tipo di sottofondo (in combinazione con i primer WestWood)
- ✓ Senza solventi
- ✓ Certificati di prova e omologazioni tecniche (ETA – omologazione tecnica europea, abP – certificato generale di prova dell'ispettorato all'edilizia) per quanto concerne l'impermeabilizzazione di coperture e di giunti di elementi costruttivi in calcestruzzo impermeabile



Fusto 10 kg

Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Valore	Unità
Resistenza termica			90	°C
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	μ	12086	4335	
Densità			1210	kg/m ³
Reazione al fuoco		13501-1	E	

Avvertenze

Consumo 2,5 – 4,0 kg/m²



swisspor AG
Bahnhofstr. 50
CH-6312 Steinhausen
info@swisspor.ch
Tel. +41 56 678 98 98

Commerciale
Tel. +41 56 678 98 98
verkauf@swisspor.ch
bestellungen@swisspor.ch

Supporto tecnico
Tel. +41 56 678 98 98

Wecryl R 230 thix RAL 7035

Dosaggio del catalizzatore

Temperatura del sottofondo + 3°C, 10 kg Impermeabilizzante PMMA + 0.4 kg Catalizzatore (4%)
Temperatura del sottofondo + 5°C, 10 kg Impermeabilizzante PMMA + 0.4 kg Catalizzatore (4%)
Temperatura del sottofondo + 10°C, 10 kg Impermeabilizzante PMMA + 0.4 kg Catalizzatore (4%)
Temperatura del sottofondo + 15°C, 10 kg Impermeabilizzante PMMA + 0.2 kg Catalizzatore (2%)
Temperatura del sottofondo + 20°C, 10 kg Impermeabilizzante PMMA + 0.2 kg Catalizzatore (2%)
Temperatura del sottofondo + 25°C, 10 kg Impermeabilizzante PMMA + 0.2 kg Catalizzatore (2%)
Temperatura del sottofondo + 30°C, 10 kg Impermeabilizzante PMMA + 0.2 kg Catalizzatore (2%)
Temperatura del sottofondo + 35°C, 10 kg Impermeabilizzante PMMA + 0.2 kg Catalizzatore (2%)
Temperatura del sottofondo + 40°C, 10 kg Impermeabilizzante PMMA + 0.1 kg Catalizzatore (1%)
