

Wecryl R 230 thix HT 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. Wecryl R 230 thix HT è una variante di Wecryl R 230 thix perfezionata per l'impiego ad alte temperature. Ha un'ottima consistenza per l'applicazione verticale e garantisce quindi una lavorazione sicura. È consigliato l'impiego da una temperatura ≥ 10 °C. In linea di principio la lavorazione di Wecryl R 230 thix HT è possibile anche a temperature inferiori ai 10 °C.

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 | |



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 HT RAL 7035

Avvertenze

| | |
|-----------------------------------|--|
| Consumo | 2,5 – 4,0 kg/m ² |
| Dosaggio del catalizzatore | 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%) |
