

# 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 polimetilmelacrilato (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  $\geq 10^{\circ}\text{C}$ . In linea di principio la lavorazione di Wecryl R 230 thix HT è possibile anche a temperature inferiori ai  $10^{\circ}\text{C}$ .



**Fusto** 10 kg

## 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

## Applicazioni

### Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Unità	Valore
<b>Resistenza termica</b>			$^{\circ}\text{C}$	<b>90</b>
<b>Resistenza alla diffusione del vapore acqueo</b>	$\mu$	EN 12086		<b>4335</b>
<b>Densità</b>			$\text{kg}/\text{m}^3$	<b>1210</b>



**swisspor AG**  
 Bahnhofstr. 50  
 CH-6312 Steinhausen  
[info@swisspor.com](mailto:info@swisspor.com)  
 Tel. +41 56 678 98 98

**Commerciale**  
 Tel. +41 56 678 98 98  
[verkauf@swisspor.ch](mailto:verkauf@swisspor.ch)  
[bestellungen@swisspor.com](mailto:bestellungen@swisspor.com)

**Supporto tecnico**  
 Tel. +41 56 678 98 00  
[technik@swisspor.com](mailto:technik@swisspor.com)

# Wecriyl R 230 thix HT RAL 7035

Caratteristica	Simbolo	Norma	Unità	Valore
<b>Reazione al fuoco</b>		EN 13501-1		<b>E</b>

## Avvertenze

<b>Consumo</b>	2,5 - 4,0 kg/m <sup>2</sup>
<b>Dosaggio del catalizzatore</b>	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%)



**swisspor AG**  
 Bahnhofstr. 50  
 CH-6312 Steinhausen  
[info@swisspor.com](mailto:info@swisspor.com)  
 Tel. +41 56 678 98 98

**Commerciale**  
 Tel. +41 56 678 98 98  
[verkauf@swisspor.ch](mailto:verkauf@swisspor.ch)  
[bestellungen@swisspor.com](mailto:bestellungen@swisspor.com)

**Supporto tecnico**  
 Tel. +41 56 678 98 00  
[technik@swisspor.com](mailto:technik@swisspor.com)