

Wecryl R 230 thix HT RAL 7035

Description produit

Étanchéité de détails avec voile de renfort

Résine d'étanchéité bi-composante très souple et à réaction rapide, à base de polyméthacrylate de méthyle (PMMA).

Les produits Wecryl R 230 sont des résines d'étanchéité PMMA de première qualité, qui restent souples à basse température. Elles permettent d'étancher durablement les toitures et les joints en béton étanche et sont associées à un voile de renfort. L'utilisation sous forme liquide permet d'étancher les surfaces sans l'apparition de joints en intégrant parfaitement les pénétrations et les raccords les plus complexes.

Wecryl R 230 thix HT est une version Wecryl R 230 thix résistante aux hautes températures. Elle réduit l'écoulement de la résine d'étanchéité lorsqu'elle est utilisée sur surfaces inclinées ou verticales et exposée à de hautes températures. Elle est donc principalement utilisée afin d'étancher les raccords avec les détails de la toiture.



Bidon 10 kg

Caractéristiques du produit

Caratteristiche e vantaggi

- ✓ Altamente flessibile anche a temperatura 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

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Symbole	Norme	Unité	Valeur
Résistance à la température			°C	90
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	μ	EN 12086		4335
Masse volumique apparente			kg/m ³	1210
Comportement au feu		EN 13501-1		E

Wecryl R 230 thix HT RAL 7035

Informations

Rendement	2,5 - 4,0 kg/m ²
Mélange	Température du support + 10°C, 10 kg PMMA – étanchéité + 0.4 kg Catalyseur (4%) Température du support + 15°C, 10 kg PMMA – étanchéité + 0.2 kg Catalyseur (2%) Température du support + 20°C, 10 kg PMMA – étanchéité + 0.2 kg Catalyseur (2%) Température du support + 25°C, 10 kg PMMA – étanchéité + 0.2 kg Catalyseur (2%) Température du support + 30°C, 10 kg PMMA – étanchéité + 0.2 kg Catalyseur (2%) Température du support + 35°C, 10 kg PMMA – étanchéité + 0.2 kg Catalyseur (2%) Température du support + 40°C, 10 kg PMMA – étanchéité + 0.1 kg Catalyseur (1%)
