

Wecryl R 230 RAL 7032

Descrizione del prodotto

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



Fusto 10 kg

Valori tecnici

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

Avvertenze

Consumo	2,5 – 4,0 kg/m ²
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%)