

Wecryl 488 Finish RAL 7038, grigio agata

Descrizione del prodotto

Finish pigmentato

Resina bicomponente pigmentata ad alta reattività a base di polimetilmetacrilato (PMMA)

Wecryl 488 è lo strato d'usura dei sistemi Wecryl WestWood. È una sigillatura di alta qualità resistente alle sollecitazioni meccaniche, il cui colore può essere scelto a piacere e con la quale è persino possibile realizzare motivi o scritte. Con l'applicazione di diversi materiali granulari o in scaglie è possibile ottenere la resistenza allo scivolamento desiderata.

Caratteristiche del prodotto

Caratteristiche e vantaggi

- ✓ Tonalità RAL a scelta
- ✓ Possibilità di realizzare motivi e combinare i colori a piacimento (per es. possibilità di riprodurre l'aspetto tipico delle piastrelle, scritte)
- ✓ Resistenza allo scivolamento possibile con l'aggiunta di materiale granulare (scaglie, sabbia)
- ✓ Resistente all'abrasione
- ✓ Resistente alle intemperie sul lungo periodo (resistente ai raggi UV, all'idrolisi e agli alcali)
- ✓ Lavorazione semplice e rapida
- ✓ Indurimento rapido
- ✓ Senza solventi

Applicazioni

Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Unità	Valore
Resistenza termica			°C	90
Densità			kg/m ³	1040
Reazione al fuoco		EN 13501-1		E

Avvertenze

Consumo	0,6 – 0,8 kg/m ²
Dosaggio del catalizzatore	Temperatura del sottofondo + 3°C, 10 kg Sigillatura PMMA + 0.4 kg Catalizzatore (4%) Temperatura del sottofondo + 5°C, 10 kg Sigillatura PMMA + 0.4 kg Catalizzatore (4%) Temperatura del sottofondo + 10°C, 10 kg Sigillatura PMMA + 0.4 kg Catalizzatore (4%) Temperatura del sottofondo + 15°C, 10 kg Sigillatura PMMA + 0.2 kg Catalizzatore (2%) Temperatura del sottofondo + 20°C, 10 kg Sigillatura PMMA + 0.2 kg Catalizzatore (2%) Temperatura del sottofondo + 25°C, 10 kg Sigillatura PMMA + 0.2 kg Catalizzatore (2%) Temperatura del sottofondo + 30°C, 10 kg Sigillatura PMMA + 0.2 kg Catalizzatore (2%) Temperatura del sottofondo + 35°C, 10 kg Sigillatura PMMA + 0.15 kg Catalizzatore (1.5%) Temperatura del sottofondo + 40°C, 10 kg Sigillatura PMMA + 0.15 kg Catalizzatore (1.5%)



Fusto 10 kg