Wecryl 126 A

Descrizione del prodotto

Resina PMMA a bassissima viscosità per impermeabilizzazioni bituminose in aderenza (sigillatura)

Resina bicomponente ad indurimento rapido, a base di polimetilmetacrilato (PMMA)

Wecryl 126 A è una resina ad indurimento rapido e a bassissima viscosità per il primo strato di sigillatura. È stata sviluppata sulla base delle direttive tecniche TL/TP-BEL-EP delle linee guida per opere di ingegneria ZTV-ING, parte 7 (Rivestimenti per ponti). Questa soluzione riempie con efficacia cavità e pori e stabilizza il sottofondo. La stabilità delle superfici, nel caso di sottofondi porosi oppure dopo la fresatura preparatoria del sottofondo, viene decisamente migliorata.





Fusto 25 kg

Caratteristiche del prodotto

Caratteristiche e vantaggi

- ✓ Lavorazione semplice e veloce
- ✓ Bassissima viscosità
- ✓ Lega la polvere residua
- ✓ Resiste all'idrolisi e agli alcali

Fa da ponte su pori, cavità e fessure

- ✓ Indurimento rapido
- ✓ Lavorazione sicura anche a basse temperature
- ✓ Stabilizza le superfici: aumenta la resistenza del calcestruzzo del 18-250%

Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Unità	Valore
Umidità relativa dell'aria			%	≤ 90
Densità			kg/m ³	970
Reazione al fuoco		EN 13501-1		E

Avvertenze

Consumo

 $0.4 - 0.6 \text{ kg/m}^2$

Dosaggio del catalizzatore

Temperatura del sottofondo + 3°C, 25 kg Chiusura pori PMMA sigillatura assiana + 2.0 kg Catalizzatore (8%)

Temperatura del sottofondo + 5°C, 25 kg Chiusura pori PMMA sigillatura assiana + 1.75 kg Catalizzatore (7%)

Temperatura del sottofondo + 10° C, 25 kg Chiusura pori PMMA sigillatura assiana + 1.25 kg Catalizzatore (5%)

Temperatura del sottofondo + 15° C, 25 kg Chiusura pori PMMA sigillatura assiana + 1.0 kg Catalizzatore (4%)

Temperatura del sottofondo + 20° C, 25 kg Chiusura pori PMMA sigillatura assiana + 0.75 kg Catalizzatore (3%)

Temperatura del sottofondo + 25° C, 25 kg Chiusura pori PMMA sigillatura assiana + 0.50 kg Catalizzatore (2%)

Temperatura del sottofondo + 30° C, 25 kg Chiusura pori PMMA sigillatura assiana + 0.25 kg Catalizzatore (1%)



Supporto tecnico

Wecryl 126 A

