

F-250

RESINA DI SIGILLATURA IN BASE ACQUA, ALTO-BRILLO

DESCRIZIONE

Resina in dispersione acquosa per la protezione di pavimenti di calcestruzzo e malte.

CARATTERISTICHE

- Trasparente, impermeabile e traspirabile.
- Base acqua.
- Esalta il colore.
- Alto brillo.
- All'interno ed all'esterno.

MODALITÀ D'USO

- Il pavimento starà pienamente pulito, senza polvere, grassi...
- Applicazione senza sopraccariche in 2 strati.
- Tempo di attesa tra strati: 2-3 ore (dipendendo della temperatura ambiente)
- Asciutto al tatto: 2 ore.
- Transitabile: >24 ore.
- Traffico stradale: >7 giorni (dipendendo climatologia).

* Questi tempi sono contemplati con 20°C e possono variare dipendendo della temperatura ambiente.

PRESTAZIONI

- Densità: **2.1 g./cm³**
- P.H.: **5.5 UNE – EN 1262**

RACCOMANDAZIONI D'APPLICAZIONE

- Temperature d'applicazione tra 10 e 30°C (misurati sul pavimento).
- Si può applicare con il pavimento umido (senza pozze di acqua).
- Applicazione a rullo, pennello, airless...
- si consiglia l'applicazione in 2 strati.
- Si può usare con il paso del tempo per la conservazione di qualsiasi suolo di calcestruzzo sia liscio, decorato o stampato.
- Non applicare con insolazione diretta, forte vento, con rischio di pioggia, freddo, possibilità di gelo ...

PRODOTTI ASSOCIATI

- PAVISTAMP FLOOR-HD 52
- PAVISTAMP-HD 36
- PADEC 40
- PADEC INDUSTRIAL 400-HD 80
- PAVIFLUID-HD 58



PRODOTTO

- Per la sigillatura di pavimenti di calcestruzzo e malte.
- Buona resistenza alla abrasione.
- Per mantenimento e conservazione
- Gran resistenza all'invecchiamento
- Base acqua



PACKING

- Bidone di 20 litri.
- Pallet di 480 litri (24 bidoni).
- Secchio di 1000 litri.

COLOR

- Bianco latte (una volta secco, trasparente).

RENDIMENTO

- 0,1 – 0.2 litri/m², una volta diluita.

CONSERVAZIONE

- 12 mesi dalla data di produzione, nell'imballaggio originale chiuso (senza acqua aggiunta) ed al riparo dalle intemperie e lumidità.

DOSIFICAZIONE

- 1a. strato: (1 a 5) 1 parte di **F-250** per 5 parti d'acqua pulita.
- 2a. strato: (1 a 3) 1 parte di **F-250** per 3 parti d'acqua pulita.