

# RACLY-2

## RESINA PROTETTORA PER PAVIMENTI

### DESCRIZIONE

Copolimero acrilico in soluzione per trattamento e protezione di pavimenti di calcestruzzo e segnali stradali in strade.

### CARATTERISTICHE

- Emulsione acrilica termoplastica con un processo di asciutto puramente fisico.
- Il suo campo principale d'applicazione è il sigillato e ricoprimento di pavimenti di calcestruzzo.
- Calcestruzzo stampato o liscio.
- Per risaltare colori nei suoli.
- All'interno ed all'esterno.

### MODALITÀ D'USO

- La superficie a trattare dovrà essere secca, senza polvere e umidità < 4 %.
- Applicazione senza sopra cariche in 2 strati a rullo, airless...
- Asciutto al tatto: 2 ore
- Transitabile: 24 ore
- Traffico stradale: ≥ 48 ore (dipendendo della climatologia).

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

### IMPORTANTE

- Non applicare con temperatura superiore a 25°C.
- Evitare la applicazione con insolazione diretta.
- Non applicare con sopra cariche giacché si tratta d'una resina in base solvente che potrebbe alterare la reazione di asciutto e provocare un leggero cambiamento di tono giallo ma in nessun caso perderebbe le prestazione iniziale.

### PRESTAZIONI

- Materia solida: **60 ± 2**
- Indice di colori: **≤ 2**
- Viscosità: **6000 – 12000 cps.**

### PRODOTTI ASSOCIATI

• PAVISTAMP .....	38
• PADEC .....	40
• PAVIFLUID .....	60
• PAVIFLUID INDUSTRIAL .....	62



### PRODOTTO

- Curato di resina per pavimenti di calcestruzzo.
- Accentua il colore.
- Ideale per mantenimento.
- Resistente al gelo e disgelo.



### PACKING

- Secchio di 20 litri.
- Pallet di 480 litri (24 secchi).

### COLORI

- Senza colore.

### ASPECT

- Semi-brillo.

### RENDIMENTO

- 150-200 g/m<sup>2</sup>  
(1 strato e dipendendo dell'assorbimento)

### CONSERVAZIONE

- 12 mesi dalla data di produzione, nel bidone originale chiuso ed al riparo dalle intemperie e umidità.

### RACCOMANDAZIONI D'APPLICAZIONE

- Su base cementose: < 4 % d'umidità.
- Si somministra pronta ad essere usato.
- Non aggiungere nessun additivo alla resina.
- All'interno applicare con buona ventilazione.
- Durante l'applicazione usare guanti, maschera e occhiali di sicurezza.
- Non applicare con rischio di pioggia o gelate, umidità o insolazione diretta
- Temperature d'applicazione tra 10-25°C (misurati sul pavimento).
- Può usarsi con il passo del tempo per la conservazione e mantenimento di qualsiasi suolo di calcestruzzo sia liscio, decorato o stampato.