

# REOGUAINA VERNICE

PRODOTTO PER PAVIMENTAZIONI COLORATE SPORTIVE E PISTE CICLABILI

## Caratteristiche

- Facile applicazione.
- Costi contenuti.
- Applicabile su asfalti nuovi e deteriorati.
- Diluibile in acqua.

## Campo di impiego

- Realizzazione di pavimentazioni colorate per manti sportivi, marciapiedi in cemento o asfalto, vialetti, stalli di sosta, piste ciclabili ed arredo urbano in genere.
- Applicazioni su sottofondi bituminosi dove non è possibile applicare un manto a spessore.

## Applicazione

### Preparazione del supporto

La preparazione del supporto è fondamentale, la superficie da trattare deve presentarsi esente da qualsiasi inquinante, asciutta, coerente e deve possedere una resistenza alla trazione di almeno 1,5 MPa su supporti in calcestruzzo. In ogni caso è necessario eseguire una preparazione superficiale della pavimentazione eseguendo a seconda del tipo di superficie lavaggio, levigatura o carteggiatura.

L'acqua libera e stagnante proveniente dal sottofondo o da lavorazioni precedenti di lavaggio o da eventi meteorologici deve essere allontanata o asciugata con opportuni mezzi.

### Applicazione

**REOGUAINA VERNICE** si applica a pennello, rullo, spruzzo airless.

L'applicazione è variabile in funzione della porosità del piano di posa e dello spessore finito.

Su supporti irregolari è consigliabile caricare il prodotto con quarzo 0,1-0,3, in rapporto di 1:1 massimo e stenderlo a spatola liscia.

Per riempimento di piccoli buchi si consiglia di usare asfalti a freddo.

### Pulizia attrezzi

Gli attrezzi da lavoro devono essere puliti con acqua dopo il loro uso.

**Dati tecnici**

|   |                                  |               |
|---|----------------------------------|---------------|
| Colore  | Rosso o verde, altri a richiesta | -             |
| Massa volumica                                  | 1,48 ± 0,05 kg/l                 | EN ISO 2811-1 |
| Viscosità a 20°C                                | 17000 ± 3000 mPa·s               | EN ISO 2555   |
| Consumo teorico                                 | 0,5-1,5 kg/m <sup>2</sup>        | -             |
| Allungamento a rottura                          | 20-30 %                          | EN 12311-2    |
| Assorbimento di acqua dopo 24 ore di immersione | 10 %                             |               |
| Resistenza alle muffe                           | Buona                            |               |

**Indurimento**

|                        |           |
|------------------------|-----------|
| A 22°C, 50 % U.R.      |           |
| - Secco al tatto       | 1 ora     |
| - Sovrapplicazione     | 2 ore     |
| - Indurimento completo | 10 giorni |

**Condizioni di immagazzinamento**

Il prodotto nelle confezioni originali sigillate, mantenuto in luogo asciutto e protetto ad una temperatura fra +5°C e +35°C, si conserva per 12 mesi.

**Sicurezza**

Nell'applicazione di questo prodotto è consigliabile l'utilizzo di occhiali, guanti in gomma e tutti i DPI previsti dalle norme vigenti per l'uso di sostanze chimiche.

Per tutte le informazioni aggiuntive si invita a consultare la scheda di sicurezza del prodotto.

*Le informazioni contenute nella presente scheda sono basate sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali. Non possono in nessun caso implicare una garanzia da parte nostra, né responsabilità circa l'utilizzazione dei nostri prodotti, non essendo le condizioni di impiego sotto nostro controllo. Si raccomanda, prima dell'utilizzo del prodotto, di effettuare prove pratiche che ne confermino l'idoneità per l'uso previsto, nelle reali condizioni operative. MIXER S.r.l. si riserva di modificare caratteristiche tecniche, descrizioni e illustrazioni in qualsiasi momento. La società declina ogni responsabilità civile per l'utilizzo non conforme o improprio del prodotto utilizzato diversamente da come descritto nelle specifiche tecniche.*