



## DRYSIL PERLANTE

**Idrorepellente silano-silossanico al solvente ad alta concentrazione e resistenza ai raggi UV**

### DESCRIZIONE

Si tratta di un formulato a base di oligomeri e polimeri in grado di reagire chimicamente con superfici minerali inorganiche rendendole idrorepellenti. Lascia il colore e la traspirazione inalterati rispetto all'inizio. L'effetto idrorepellente sviluppato è a media-lunga durata per quanto riguarda la resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV. Grazie alla sua elevata resistenza alla alcalinità, risulta indicato per il trattamento di superfici in calcestruzzo, sia nuovo che vecchio.

### CAMPO DI IMPIEGO

DRYSIL PERLANTE si impiega come idrorepellente a scomparsa per:

- calcestruzzo
- materiali lapidei
- intonaci

### APPLICAZIONE

#### PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

I manufatti da trattare devono essere perfettamente puliti e asciutti. Procedere ad un accurato lavaggio con idropulitrice a pressione in caso di presenza di macchie scure o colature dovute a pioggia o a muschio.

#### MODI D'USO

Dopo una perfetta asciugatura del supporto, applicare DRYSIL PERLANTE a rullo, pennello, o vaporizzatore a bassa pressione. Applicare una seconda mano di prodotto a distanza di 12 ore, dalla prima, in particolare in caso di superfici molto assorbenti.

#### **Consumi**

Mediamente con un litro di prodotto si trattano 3-4 mq di superficie in due mani, ma a seconda del tipo di superficie il consumo può variare molto.

### DATI TECNICI

Massa volumica UNI 8310	g/cm <sup>3</sup>	0,79 ± 0,05
Viscosità dinamica apparente ISO 3219	mPa·s	40 ± 15
Idrorepellenza ad immersione	%	> 80
Angolo di contatto, NORMAL 33/89	gradi	> 120

## AVVERTENZE

- evitare di applicare nelle ore più calde in estate
- evitare di applicare su superfici umide
- evitare di applicare il prodotto in caso di rischio di pioggia nelle 24 ore successive al trattamento
- il prodotto è infiammabile

Le indicazioni contenute nel presente prospetto tecnico rispondono in modo reale e veritiero alle nostre migliori e attuali conoscenze. In funzione dell'accuratezza delle diverse fasi applicative, sulle quali non abbiamo responsabilità, possono verificarsi delle variazioni. La nostra garanzia si limita pertanto alla qualità e costanza del prodotto fornito di cui alle indicazioni stesse.

