



### CARATTERISTICHE

- A bassa emissione di odori
- Liquido idrorepellente protettivo.
- Forma uno strato idrorepellente mantenendo la traspirabilità
- Rimane intatto l'aspetto del substrato
- Penetrazione profonda e rapida nel substrato
- Contiene solventi

### Applicazioni

- Ideale per l'uso su grandi superfici continue.
- Protezione contro pioggia battente, danni da gelo e muschio verde.
- Impermeabilizzazione di facciate e mattoni, calcestruzzo, intonaco, coperture porose e sottofondi minerali porosi.
- Adatto per l'uso su edifici sia esistenti che nuovi.
- Adatto per l'uso su pietre naturali e artificiali come arenaria, intonaco, argilla, cemento, tegole, pavimenti in klinker, mattoni...

### DATI TECNICI

Natura del prodotto	Silano-silossano
Densità (g/ml)	0.8
Coerenza	Liquido
Temperatura di lavorazione	+10°C - +30°C
Contenuto di sostanza secca	9%
Punto di infiammabilità (CC, °C)	63
Durata di conservazione del prodotto non aperto	12 mesi
Condizioni di stoccaggio	Trasportare e conservare in posizione eretta in luogo fresco e asciutto a temperature comprese tra +5°C e +30°C.

### IMBALLAGGIO E COLORI

#### bidone 25l - 26 unità/pallet

Trasparente

#### 2 x bidone 5L/scatola - 120 unità/pallet

Trasparente

### METODO D'USO

#### Preparazione

- Coprire le superfici adiacenti da non trattare con carta, fogli di plastica o altro materiale idoneo.
- La superficie deve essere pulita, da asciutta a leggermente umida e deve essere preventivamente pulita con acqua ad alta pressione, mediante sabbiatura o trattamento chimico.
- La superficie danneggiata deve essere riparata con una malta speciale. Le crepe o fessure con una larghezza superiore a 0,15 mm devono essere riempite.
- Pulire la superficie con Green Cleaner e lasciare asciugare.

La presente scheda tecnica sostituisce tutte le edizioni precedenti. I dati riportati in questa scheda sono stati compilati secondo l'ultimo rapporto di laboratorio. Le caratteristiche tecniche possono essere modificate o adattate. Non siamo responsabili per eventuali informazioni incomplete. Prima dell'uso, è necessario assicurarsi che il prodotto sia adatto a questa applicazione. Pertanto, sono necessari dei test. Si applicano le nostre condizioni generali.

## Applicazione

- Applicare in 1 strato.
- Applicare con un pennello o un rullo.
- Applicare con una pistola a bassa pressione.
- Applicare con un nebulizzatore.
- Inizia l'applicazione dall'alto verso il basso su una striscia di 40 cm con un movimento avanti e indietro. Fai scorrere continuamente il liquido sulla superficie a forma di tendina liquida, fino a quando la superficie è completamente satura.

## Consumo

1 - 1.5 l/m<sup>2</sup>

## Pulizia

- Pulire gli attrezzi con white spirit.

## SICUREZZA

Consultare le informazioni sulla sicurezza sulla confezione e sulla scheda di sicurezza per ulteriori dettagli.

## LIMITAZIONI

- Non applicare alla luce diretta del sole.
- Non adatto per crepi sintetici perché non è possibile alcun assorbimento del prodotto e quindi l'idrofugo non avrà alcun effetto. Con i crepi minerali c'è assorbimento e si può usare l'idrofugo.

La presente scheda tecnica sostituisce tutte le edizioni precedenti. I dati riportati in questa scheda sono stati compilati secondo l'ultimo rapporto di laboratorio. Le caratteristiche tecniche possono essere modificate o adattate. Non siamo responsabili per eventuali informazioni incomplete. Prima dell'uso, è necessario assicurarsi che il prodotto sia adatto a questa applicazione. Pertanto, sono necessari dei test. Si applicano le nostre condizioni generali.