

---

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Descrizione</b>                | Il prodotto è un idrorepellente silossanico incolore per esterno con un'ottima resistenza agli alcali. Questo può essere utilizzato come finitura incolore non filmogena per calcestruzzo, intonaci minerali, pannelli in fibro-cemento, murature in mattoni silico calcarei o in mattoni, calcestruzzo, pietre naturali e artificiali a base minerale e pitture murali. |
| <b>Composizione</b>               | A base di resine silano silossanico  |
| <b>Peso specifico</b>             | 1,000 kg/lt  |
| <b>Resa</b>                       | da 0,1 a 3 l./mq per mano a seconda delle capacità di assorbimento del supporto.<br>Ad esempio:<br>0,25-0,50 l./mq per calcestruzzo<br>0,50-0,80 l./mq per intonaco<br>0,50-1,00 l./mq per calcestruzzo cellulare<br>0,40-0,60 l./mq per pietra arenaria<br>0,15-3,00 l./mq per laterizio faccia vista   |
| <b>Proprietà del prodotto</b>     | Elevata penetrazione e ottima resistenza agli alcali   |
| <b>Conservazione</b>              | In confezione ben chiusa   |
| <b>Impiego</b>                    | Idrorepellente per pietre sia poste all'esterno e sia all'interno  |
| <b>Applicazione</b>               | A pennello o a spruzzo a bassa pressione.  |
| <b>Diluzione</b>                  | Il prodotto può essere utilizzato tal quale su supporti molto sfarinanti o dove si vuole ottenere una penetrazione, nel supporto, di elevata qualità. Se le superfici da trattare sono materiali da costruzione (es. intonaco, pietra arenaria, laterizio faccia vista...) il prodotto deve essere diluito con acqua nel rapporto di 1 a 10.                             |
| <b>Temperatura d'applicazione</b> | 10-35C° umidità relativa max. 85%  |
| <b>Colore</b>                     | Trasparente  |
| <b>Confezione di vendita</b>      | 0,750 lt - 5 lt  |
| <b>Tinteggiatura</b>              | Con nessun altro prodotto.   |

**Compatibilità** Con nessun altro prodotto.

**Pulizia attrezzi** Acqua

---

**Supporti consigliati** Mattoni di rivestimento, intonaci minerali, pitture minerali, pietra arenaria calcarea, cemento a vista, calcestruzzo poroso, pietra artificiale, pietra naturale, cemento amianto.

**Supporti sconsigliati** Gesso, pitture e rivestimenti organici, intonaci resinosi.

---

### **Preparazione del supporto**

- Eliminare dal supporto eventuali crepe, che hanno una larghezza maggiore di 0,3 mm.
- Pulire accuratamente la superficie con detergenti adatti, oppure utilizzare acqua o vapore.
- Questi ultimi metodi sono i più consigliati, perché il supporto non si impregna molto.
- Attendere che la superficie sia completamente asciutta.
- Applicare il prodotto fino ad un netto rifiuto della superficie.
- Coprire la superficie per 4-5 ore dopo l'applicazione del prodotto

### **N.B.**

**Se proprio si rende necessaria una verniciatura (della superficie trattata con l'idrorepellente), essa dovrà essere eseguita minimo dopo 40-50 giorni dell'applicazione dell'idrorepellente, pena distacco della vernice dal supporto.**

---

### **VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)**

**Descrizione** Il prodotto è un idrorepellente silossanico incolore per esterno con un'ottima resistenza agli alcali. Questo può essere utilizzato come finitura incolore non filmogena per calcestruzzo, intonaci minerali, pannelli in fibro-cemento, murature in mattoni silico calcarei o in mattoni, calcestruzzo, pietre naturali e artificiali a base minerale e pitture murali.

**Peso specifico** 1,000 kg/lit

### **N.B**

**Non forma pellicola, rende le superfici idrorepellenti lasciando inalterato il colore.**

---

## Avvertenze

- La temperatura del supporto deve essere superiore di almeno 3C° rispetto alla temperatura di condensazione.
- Applicare il prodotto con temperature che vanno dai 10C°-35C° e con un umidità' relativa max. 85%
- Il prodotto se è applicato in ambienti chiusi è richiesto un continuo ricambio d'aria, in modo che i vapori d'acqua fuoriescono.
- Applicare il prodotto su una superficie accuratamente trattata.
- La resa può variare in base alle caratteristiche del supporto.
- Non applicare il prodotto sotto la luce diretta del sole.

Le informazioni tecniche riportate in questa scheda sono il risultato di prove di laboratorio e di esperienze pratiche che non comportano alcuna responsabilità da parte nostra non essendo le condizioni d'impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile chiedere ulteriori informazioni in merito al corretto ciclo applicativo ai nostri tecnici.