

---

<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 e raggia minerale.
<b>Peso specifico</b>	0,800 kg/lt
<b>Resa</b>	da 0,1 a 3 l./mq per mano a seconda delle capacità di assorbimento del supporto. Ad esempio: 0,25-0,50 l./mq per calcestruzzo 0,50-0,80 l./mq per intonaco 0,50-1,00 l./mq per calcestruzzo cellulare 0,40-0,60 l./mq per pietra arenaria 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>	Pronto all'uso
<b>Temperatura d'applicazione</b>	10-35C° umidità relativa max. 85%
<b>Colore</b>	Trasparente
<b>Confezione di vendita</b>	0,750 lt - 4 lt
<b>Tinteggiatura</b>	Con nessun altro prodotto.
<b>Compatibilità</b>	Con nessun altro prodotto.
<b>Pulizia attrezzi</b>	Diluyente sintetico

---

**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
- 

**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** 0,800 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.