

## IMPREGNANTE SILICONICO a solvente

**DESCRIZIONE:** l'impregnante siliconico è una soluzione in ragia dearomatizzata di un composto silossanico modificato a basso peso molecolare, dotato pertanto di grande capacità di penetrazione superficiale in manufatti cementizi, mattoni, cotto, e prodotti lapidei d'estrazione come tufo, carparo, pietra calcarea, pietra serena. Perfettamente incolore e non filmogeno penetra nel supporto e, dopo evaporazione del solvente, riveste i conglomerati che ne compongono la struttura fine con uno strato di composto siliconico, che impedisce all'acqua allo stato liquido di bagnarli, senza occludere le cavità capillari, permettendo il passaggio dell'acqua allo stato di vapore.

L'effetto barriera nei confronti dell'acqua allo stato liquido previene efflorescenze di sali solubili dall'interno del supporto ed ostacola l'inquinamento chimico proveniente dall'esterno.

### DATI TECNICI:

Aspetto	non modifica l'aspetto del supporto
Colore	totalmente incolore
Viscosità a 25°C	100 cps (Brookfield rv2 a 20g)
P.s.	0,78 Kg / l

**APPLICAZIONE:** a pennello, rullo o spruzzo tal quale in due o tre passate successive a breve intervallo di tempo, su superfici pulite e perfettamente asciutte. La resa non è valutabile poiché dipende dalle caratteristiche del supporto va comunque da 8 a 14 mq / l.

**ESSICAZIONE:** il prodotto non è filmogeno e la stratificazione del silicone sui conglomerati del supporto avviene per evaporazione del solvente e si completa con la sua totale espulsione. Evitare che le pareti trattate si bagnino nelle 4-5 h successive all'applicazione: l'azione meccanica di scorrimento dell'acqua potrebbe dilavare il prodotto siliconico non ancora perfettamente ancorato sul supporto. E' ricopribile anche con prodotti ad acqua dopo 24-28 h dall'applicazione, dopo totale evaporazione del solvente.

**CONSIGLI UTILI:** conservare in luogo fresco e ventilato lontano da fonti di calore. Preservare dall'umidità: l'inquinamento da acqua può gelificare il prodotto siliconico e renderlo inutilizzabile. Il travaso e la conservazione in latte metalliche ne diminuiscono fortemente l'efficacia. Proteggere gli occhi e la pelle durante l'applicazione. Leggere attentamente le indicazioni riportate in etichetta.