

## IDROPELLENTE SILOSSANICO

Traspirante e trasparente

**per interni ed esterni  
ottimo ancoraggio  
idrorepellente  
resistente**

Idrorepellente trasparente per mattoni, cemento faccia vista, pietre, tufo e marmi, a base di resine polisilossaniche incolori in soluzione acquosa. Non forma pellicola e costituisce un'efficace protezione verso gli agenti atmosferici ed inquinanti urbani senza alterare la traspirabilità del supporto, creando una barriera satinata, tipo effetto cera, senza alterare l'aspetto estetico finale.

### COMPOSIZIONE

Legante: siliconico  
Additivi: disperdenti e bagnanti, antischiuma, componenti polimerici per aumentare l'adesione e la lavorabilità, addensanti, preservanti a muffe e alghe, plastificanti.  
Solvente: acqua.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso specifico (UNI 8910): 0,97-1,00 Kg/l  
Aspetto finale: Leggermente satinato/cerato  
Permeabilità al vapor acqueo: Altissima  
Presa di sporco: Bassa

### INDICAZIONI ALL'APPLICAZIONE

Condizioni ambientali  
Temperatura all'applicazione: da +5 a +35 °C  
Umidità nell'aria relativa: <80%  
Umidità del supporto: <5% di U.R.

### ATTREZZI

Si applica a pennello, rullo o a spruzzo.

### DILUIZIONE

Il prodotto è pronto all'uso, nel caso di prodotti porosi diluire con acqua.

### ESSICCAZIONE E RESA

Al tatto: 4-6 ore, 12 ore tra una mano e l'altra  
il massimo della protezione si ottiene dopo almeno 5-7 giorni dall'applicazione.  
Resa indicativa: 7-10 mq/l per mano.  
La pulizia degli attrezzi va effettuata subito dopo l'uso con acqua.

### COLORI

Trasparente.

### PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Assicurarsi che i supporti siano ben ancorati e asciutti.  
Rimuovere, spazzolando o carteggiando, le efflorescenze presenti sui supporti con il VIAMUFFA igienizzante spray.  
Pulire e rimuovere le polveri, eventualmente lavando con acqua. Lasciar asciugare e applicare l'IDROPELLENTE SILOSSANICO secondo le istruzioni.  
Su superfici porose o con eccessivo assorbimento dare 2 mani a distanza di 4-6 ore.  
Non applicare in caso di pioggia o imminenza di pioggia, nebbia, gelo o forte vento.

### CONSERVAZIONE

Temperatura di conservazione: da +5 a +30°C  
Stabilità del prodotto nei contenitori originali non aperti ed in condizioni di temperatura adeguate: 48 mesi.

### INDICAZIONI DI SICUREZZA

Non infiammabile.  
Non richiede etichettature particolari di pericolosità secondo le norme vigenti.  
Il prodotto è conforme alle direttive europee 2004/42/CE e al D.L. 161/2006. Cat. h/BA - Primer fissanti. Valore COV max 350 g/l. Questo prodotto, pronto all'uso, contiene meno di 350 g/l di COV.

### CONFEZIONI

5 - 1 litri.

I dati indicati in questa scheda possono essere modificati in funzione di eventuali variazioni in formulazione che, per esigenze tecniche, potranno verificarsi nel tempo. Richiedete il documento più aggiornato. Il prodotto è destinato a personale esperto e professionale. Le informazioni tecniche contenute sono il risultato di prove di laboratorio e di applicazioni pratiche. Si declina ogni responsabilità che possa derivare da un uso non corretto dei prodotti descritti.