

<b>Nome prodotto:</b>	<b>Idrosilossan</b>
<b>Classificazione COV</b> (Dir 2004/42/CE):	Non destinato ad usi di cui alla Direttiva 2004/42/CE "Impregnante idrofobico, non formante film"
<b>Generalità:</b>	Protettivo silossanico, trasparente, per edilizia non filmogeno. La sua versatilità ne consente l'impiego su qualunque tipo di supporto più o meno assorbente, calcestruzzo, pietra naturale, mattoni, intonaci, pitture. Particolarmente indicato per restauri. Previene la formazione di efflorescenze, generata dal trascinarsi dei sali presenti nel materiale da costruzione.
<b>Preparazione delle superfici:</b>	<b>SUPERFICI NUOVE:</b> Sgrassare e lavare le superfici da trattare. Assicurarsi che i supporti da verniciare siano perfettamente asciutti e privi di umidità. Applicare una mano o due mani di Idrosilossan intervallate da 4/6 ore circa. <b>SUPERFICI GIÀ VERNICIATE:</b> Verificare la consistenza della pittura vecchia. Se in buone condizioni procedere con la procedura per superfici nuove. Se la pittura è deteriorata o friabile asportare la stessa e poi procedere con la procedura per superfici nuove.
<b>Consigli per l'applicazione:</b>	Temperatura ambiente: min. 5°C - max 35°C Umidità relativa: min. 35% - max 85% Condizioni del supporto: Asciutto
<b>Confezioni:</b>	Litri 13 - Litri 5 - Litri 1
<b>Immagazzinamento:</b>	Conservare il barattolo ben chiuso e non diluito, in luogo fresco e asciutto. Temperatura di conservazione: superiore a 5°C - inferiore a 40°C Durata in magazzino: 24 mesi in condizioni ottimali di temperatura ed umidità
<b>Norme di sicurezza:</b>	Prodotto esente da etichettatura ai sensi del D.Leg.vo n° 65/03. Per ulteriori informazioni fare riferimento alla relativa scheda di sicurezza. I contenitori vuoti o con leggere tracce di prodotto essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni vigenti in materia.

## Caratteristiche tecniche

## Dati rilevati in laboratorio a 21°C e 67% di umidità

<b>Natura del legante:</b>	Resine ai silossani
<b>Peso specifico:</b>	0,900 - 1.000 gr/litro
<b>Colore:</b>	Trasparente
<b>Viscosità di forniture. Brookfield 20°C 20rpm:</b>	900 - 1.000 cps
<b>Filmabilità a basse temperature:</b>	Buona a + 6°C
<b>PH:</b>	7,5 - 8,0
<b>Componenti:</b>	Uno (monocomponente)
<b>Diluizione in volume (esterno)</b>	Pronto all'uso
<b>Diluizione in volume (interno)</b>	Pronto all'uso
<b>Diluizione in volume</b>	
<b>Tipo di diluente:</b>	Acqua (solo per lavare gli attrezzi)
<b>Tipo di applicazione:</b>	Pennello, rullo, spruzzo.
<b>Spessore del film secco (1 mano):</b>	Il prodotto non forma alcun film superficiale
<b>Resa teorica spessore consigliato:</b>	8,0 - 10,0 Mq/Lt. (A seconda del supporto da trattare)
<b>Essiccazione al tatto:</b>	1 ora
<b>Essiccazione in profondità:</b>	6 - 12 ore
<b>Sovraverniciabilità:</b>	Minimo 6 ore
<b>Aspetto del film essiccato:</b>	Trasparente
<b>Resistenza al lavaggio</b>	Ottima
<b>Resistenza agli agenti atmosferici:</b>	Ottima
<b>Resistenza agli alcali:</b>	Ottima
<b>Permeabilità al vapore:</b>	Classificazione: Alta. Diffusione del vapore d'acqua: +/- 150 g/mq.d (= in 24 h)
<b>Presenza di sporco:</b>	Bassa