

# IMPERSILIC SOLVENT

Trattamento Silossanico per Esterni  
IDROREPELLENZA  
ALTA PENETRAZIONE



Vernice trasparente a base di resine silossaniche in solvente. Non altera il colore naturale delle superfici trattate, possiede forte potere penetrante, elevata idrorepellenza e traspirabilità in quanto non filmogeno. Polimerizza in profondità facendo barriera alla penetrazione dell'acqua. Appositamente studiato per superfici assorbenti in verticale o inclinate.

### Tipo di supporto:

Opere in cemento armato, mattoncini a faccia vista, pietra.

### Preparazione:

Tutti i supporti devono essere accuratamente preparati mediante pulizia manuale o spazzolatura meccanica, comunque esenti da polvere e sporco.

### Precauzioni:

Non applicare il prodotto su superfici in orizzontale o che abbiano presenza di acqua stagnante e/o grossi accumuli di umidità.

## APPLICAZIONE



PENNELLO, APPARECCHIATURA A SPRUZZO

DATI TECNICI:	
Condizioni ambientali:	T°min: 5°C • T°max: 30° C • U.R.max: 65%
Essiccazione:	SECCO AL TATTO: 2-3h SOVRAPPLICABILE: 10-12h
Diluizione:	PRONTO USO
Aspetto:	TRASPARENTE
Massa volumica:	0,800 kg/L +/- 0,015
Resa:	Con una mano: 8 – 10 m <sup>2</sup> /Litro secondo assorbimento del supporto

Confezioni: Lt.25 Lt.5 Lt.1

### Composizione:

resine acriliche e silossaniche in dispersione

### Etichettatura:

In conformità al Regolamento CE 1272/2008 (CLP) il preparato viene etichettato come segue: Vedere scheda di sicurezza.

### Tipologia rifiuti:

Tanica vuota: speciali assimilabili agli urbani.  
Tanica con residui: speciali.

### Conservazione:

T°min: 5°C, T°max: 30° C.

### Stabilità:

**360 giorni nei contenitori originali.**

Le suddette informazioni tecniche sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche. Tuttavia, dato che il prodotto è usato sovente al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantire la qualità. Queste informazioni sono soggette a possibili aggiornamenti da parte della società