



## SCHEDA TECNICA

Revisione 1 del 19/10/2022

Prodotto: IDROFUGA A SOLVENTE



## Descrizione

Impregnante a solvente a base di silossani. Rende idrorepellenti le superfici murarie, i mattoni a vista e il calcestruzzo, lasciando inalterate le caratteristiche estetiche e non ostacolando i processi di traspirazione dei supporti trattati.

## Impieghi

Ideale per la protezione di pareti esterne di edifici civili o industriali in calcestruzzo, blocchi di cemento, mattone bianco o rosso, pietra, granito, pitture a base di calce o cemento e in generale per supporti minerali porosi. Il prodotto va applicato su supporto asciutto.

## Composizione

A base di polimeri silossanici disciolti in miscela di solventi ad evaporazione calibrata.

## Preparazione del supporto

Spazzolare la superficie per liberarla da ogni residuo di polvere o altro materiale. Togliere le macchie da efflorescenza con acido cloridrico al 5% e sciacquare bene. Eliminare eventuali muffe con Soluzione R. & I. (Cod.4500).

Assicurarsi che il supporto sia perfettamente asciutto e non effettuare il trattamento in giornate umide.

Lasciare stagionare almeno 30 giorni intonaci e cemento fresco o, per piccole superfici, utilizzare l'Antisalintr Neutralizzante Cod.4250 per abbreviare i tempi d'attesa. Applicare solo su superfici sane, pulite, asciutte e assorbenti.

## Dati tecnici

<b>Peso</b>	21,50
<b>Peso specifico</b>	0,80 ± 0,05 (UNI EN ISO 2811-1)
<b>Volume solido</b>	5 % ± 0,5
<b>Brillantezza</b>	n.d.
<b>Resa</b>	2 - 5 mq./l.
<b>Applicazione</b>	Pennello - spruzzo a bassa pressione
<b>Numero di mani</b>	2-3 fino a saturazione del supporto
<b>Diluente</b>	Diluente Inodore per Sintetici Cod. 0080
<b>Diluizione</b>	Pronto all'uso
<b>Essiccazione FP</b>	2 ore
<b>Essiccazione in profondità</b>	12 ore
<b>Sovrapplicazione</b>	tra le varie mani di idrofuga deve intercorrere appena il tempo necessario all'assorbimento (massimo 2 ore)
<b>Colori</b>	

## COV

Non destinato agli usi di cui alla direttiva 2004/42/CE

## Note

Non applicare su supporto umido o ricoperto da muffe, efflorescenze, né a temperature inferiori a +5° C. o superiori a +50°C.. L'Idrorepellente non è adatta alla protezione di coperture, terrazzi, strutture interrato o di superfici con fessure superiori a 2/10 di mm.. Può essere impiegata

I dati e le descrizioni riportate in questa scheda sono il risultato di nostre prove, esperienze e conoscenze tecniche. Tuttavia, poiché il prodotto viene applicato al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità all'origine. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce tutte le edizioni precedenti.



SCHEDA TECNICA

Revisione 1 del 19/10/2022

Prodotto: IDROFUGA A SOLVENTE

per rendere idrorepellenti le giunture tra piastrelle, tessere di mosaici, ecc. L'applicazione deve essere eseguita con la tecnica bagnato su bagnato sino alla saturazione del supporto.

## Voce di capitolato

Impregnante siliconico idrorepellente a base di polimeri silossanici disciolti in solventi ad evaporazione calibrata.

Peso Specifico:  $0,880 \pm 0,05$  (UNI EN ISO 2811-1)

Volume Solido %:  $5 \pm 0,5$

Numero mani: 2 - 3

---

I dati e le descrizioni riportate in questa scheda sono il risultato di nostre prove, esperienze e conoscenze tecniche. Tuttavia, poiché il prodotto viene applicato al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità all'origine. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce tutte le edizioni precedenti.