



## SCHEDA TECNICA

**Codice/i:** 4250

**Prodotto:** Antisalnitro



### Descrizione

Soluzione neutralizzante per muri e calcestruzzo. Evita la formazione di macchie e l'affioramento di sali in superficie.

### Impieghi

Neutralizza l'alcalinità residua di intonaci, cemento. Utile nel caso di pitturazione su intonaci e/o rappezzi freschi.

### Composizione

A base di fluosilicato di magnesio in soluzione acquosa

### Preparazione del supporto

Eliminare accuratamente con una spazzola ruvida tutto quanto non sia perfettamente ancorato.

### Dati Tecnici

<b>peso</b>	5.284
<b>Peso Specifico</b>	1,00 ± 0,05 (UNI EN ISO 2811-1)
<b>Volume Solido</b>	20% ± 2
<b>Brillantezza</b>	n.d.
<b>Resa</b>	5 - 6 mq./l.
<b>Applicazione</b>	Pennello
<b>Numero Mani</b>	1 abbondante
<b>Diluente</b>	Pronto all'uso
<b>Diluizione</b>	Pronto all'uso
<b>Essiccazione FP</b>	2 ore
<b>Ess. In prof</b>	12 ore
<b>Sovrapplicazione</b>	12 ore
<b>Colori</b>	Trasparente

### COV

Prodotto non contemplato ai sensi della direttiva

### Note

Durante l'applicazione, evitare di far cadere gocce su vetri, in quanto, se non si procede ad un tempestivo lavaggio, il vetro resta intaccato. L'applicazione viene effettuata con grossi pennelli e con una certa abbondanza. Nel caso in cui, a completo essiccamento, fosse visibile sul materiale trattato una patina biancastra dovuta ad eccesso di sali, è necessario procedere a una ulteriore spazzolatura. Indossare occhiali e guanti protettivi durante l'applicazione.

### Voce di capitolato

Soluzione neutralizzante per calcestruzzo ed intonaco: Neutralizza l'alcalinità dei supporti rimuovendo i sali affioranti.

Peso Specifico: 1,00 ± 0,05 (UNI EN ISO 2811-1)

Volume Solido %: 20 ± 2

Numero strati: 1

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.