

# SILISTONE 1346.

## Primer fissante consolidante idrorepellente silossanico

06/05/16 LRC/nz

## Descrizione e impieghi

Protettivo trasparente consolidante idrorepellente a base di resine silossaniche impiegato per la protezione degli edifici e dei manufatti in pietra, contro la penetrazione dell'acqua e dell'umidità e l'azione delle piogge acide.

Ha anche un'azione consolidante su pietre friabili e corrose, impedendo lo sfarinamento e la trasformazione della pietra in una massa sgretolabile.

E' perfettamente invisibile e non conferisce ai pezzi trattati un aspetto bagnato o lucido conservandone inalterato l'aspetto originale.

Indicato per la protezione di qualsiasi tipo di opera muraria o in pietra: facciate a vista, davanzali, statue, cemento, marmo, mattoni, dove si desideri una protezione da muffe e umidità e un consolidamento del manufatto medesimo.

## Caratteristiche tecniche

Colore : trasparente-incolore Peso specifico :  $0.80 \ kg/l \ (\pm 0.01)$ 

Resa indicativa :  $2 \div 4 \, m^2 / l$  in funzione dell'assorbimento del supporto.

Stabilità di stoccaggio : 12 mesi in confezione integra

NB: I dati sono rilevati alla temperatura di 20°C.

Prodotto conforme alla Direttiva 2004/42/CE-IIA(h) contenuto massimo di COV: 750 g/l (2010)

## Modalità di applicazione

Preparazione del supporto : La superficie da verniciare deve essere asciutta e pulita;

possibilmente macchie, muffe e incrostazioni varie devono essere asportate, altrimenti resterebbero incapsulate e protette dal film di resina, e la loro

successiva rimozione sarebbe difficile.

Metodo applicativo : - pennello - rullo

Dove sia possibile è consigliata l'applicazione a pennello, in quanto consente una migliore penetrazione

del protettivo.

Una prova preliminare sul materiale da trattare

consente di ottenere un valore di consumo reale.

Diluizione : pronto all'uso

Essiccazione ad aria (20°C) :  $20 \div 30 \text{ minuti}$ 

Per l'impiego, applicare SILISTONE con un pennello, esercitando una leggera pressione per farlo penetrare bene in fessure, angoli e cavità.

Ripetere più volte l'applicazione, di seguito, senza interruzione, fino a quando la pietra è satura e non assorbe più il prodotto.

Su supporti poco assorbenti si raccomanda di eliminare il prodotto in eccesso con un panno.



SILISTONE 1346.

# Primer fissante consolidante idrorepellente silossanico

06/05/16 LRC/nz

Un altro sistema di applicazione, adatto per pezzi piccoli, può essere quello per immersione; è anche possibile servirsi di una spugna impregnata di prodotto, avendo però cura di impiegare guanti protettivi in gomma.

NOTE: Non applicare con atmosfera nebbiosa o piovosa.

Applicazioni esterne devono essere protette dalla pioggia per almeno 24 ore.

Le informazioni della presente scheda tecnica sono fornite in base alle nostre migliori esperienze e conoscenze tecniche; non esentano comunque gli utilizzatori dall'effettuare prove e collaudi preventivi determinandone l'idoneità all'uso. Per ulteriori informazioni tecniche o per cicli specifici e/o applicazioni particolari consultare la nostra ASSISTENZA TECNICA. SOLO PER USO PROFESSIONALE