

## 921 **IDROREPELLENTE SILOSSANICO A SOLVENTE**

Cod. 7 11172000

Descrizione	Protettivo a solvente, idrorepellente per supporti minerali a vista.
Caratteristiche	Ottima azione protettiva idrorepellente del supporto, non forma pellicola e non altera l'aspetto della superficie trattata. Lascia inalterata la naturale traspirabilità del supporto. Non è un fissativo. L'effetto idrofobizzante contribuisce ad ostacolare la formazione di muffe e muschi, impedendo il ristagno di acqua di superficie.
Impieghi	Per esterno ed interno. Ideale per mattoni, intonaci, pietre naturali tenere (per esempio tufo), e /o resistenti calcaree (per esempio travertino) a vista, calcestruzzo. Adatto per la protezione delle finiture minerali e a base calce. Si applica sino ad assorbimento completo.
Composizione	A base di resine silossaniche in soluzione.
	CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE ED APPLICATIVE TIPICHE
Peso specifico	0,82 ± 0,02 Kg/L a 20°C
Viscosità	10 ± 2 s a 20°C con tazza DIN 4.
Volume solido	$6\% \pm 0.2\%$ .
Applicazione	A pennello.
Diluizione	Pronto all'uso. Per pulizia Diluente n° 127 per sintetici.
Resa	6 - 10 m²/L per mano in relazione all'assorbimento del supporto.
Essiccazione	1 - 2 h a 20°C e 65% U.R.
Colore	Incolore.
Avvertenze	<ol> <li>1.1 supporti devono essere sani e coerenti, esenti da macchie di umidità ed efflorescenze saline.</li> <li>2. In presenza di intonaci o rasanti freschi, attendere che siano asciutti e stagionati per almeno quattro settimane.</li> <li>3. Se presenti alghe o muffe sul supporto, eliminare gli inquinanti applicando Murisani Cleaner.</li> <li>4. La resa dipende dall'assorbimento del supporto. È consigliabile applicare almeno due mani anche bagnato su bagnato</li> <li>5. Non applicare con una temperatura ambiente e del supporto inferiore ai 5°C e superiore ai 30°C.</li> <li>6. Per lo stoccaggio: conservare in luogo asciutto e preservare dal gelo.</li> </ol>

## Riferimenti da inserire nei capitolati di appalto e preventivi.

Protettivo a solvente, idrorepellente per supporti minerali a vista: a base di resine silossaniche in soluzione. Per supporti minerali a vista posti all'esterno e all'interno e finiture minerali. Peso specifico:  $0.82 \pm 0.02$  Kg/L Resa: 6 - 10 m²/L per mano in relazione all'assorbimento del supporto.

Per le norme di riferimento consultare la "Legenda - schede tecniche"
"Ai sensi del D. Igs. n° 161/06 i valori COV espressi sulle confezioni si riferiscono alle diluizioni e ai diluenti specificati e ai prodotti tinteggiati secondo le formulazioni indicate da Boero Bartolomeo SpA"