

## **AD 11 IDROREPELLENTE ANTISALE SILOSSANICO A SOLVENTE**

Cod. 7 88769000

Descrizione	Idrorepellente silossanico ad effetto antisale. Trasparente.
Caratteristiche	Idrorepellente in superficie ed idrofobizzante in profondità. Non cambia la traspirabilità del supporto. Contro le efflorescenze saline (salnitro) blocca infatti i sali solubili all'interno del supporto impedendone la fuoriuscita. Adatto a supporti alcalini. Sovrapplicabile con ogni tipo di idropittura.
Impieghi	All'esterno ed all'interno per intonaci. Adatto per il trattamento di supporti in calcestruzzo, pietre naturali tenere (per esempio tufo), e/o resistenti calcaree, (per esempio travertino), mattoni.
Composizione	A base di resine polisilossaniche in soluzione.
	CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE ED APPLICATIVE TIPICHE
Peso specifico	$0.80 \pm 0.02~{ m Kg/L}$ a $20^{\circ}{ m C}$
Viscosità	15 ± 2 s a 20°C con tazza DIN 4.
Volume solido	$6,6\% \pm 0,2\%$ .
Applicazione	A pennello.
Diluizione	Pronto all'uso. Per pulizia usare diluente 127 per sintetici.
Resa	7 - 9 m²/L per mano in relazione all'assorbimento del supporto.
Essiccazione	2 - 3 h a 20°C e 65% U.R.
Sovrapplicazione	24 h a 20°C e 65% U.R.
Colore	Incolore.
Avvertenze	<ol> <li>La resa dipende dall'assorbimento del supporto. Nel caso di supporti molto assorbenti applicare più mani con la tecnica "bagnato su bagnato"sino a rifiuto del supporto.</li> <li>Se presenti alghe o muffe sul supporto, eliminare gli inquinanti applicando Murisani Cleaner.</li> <li>Non applicare con una temperatura ambiente e del supporto inferiore ai 5°C e superiore ai 30°C.</li> <li>Per lo stoccaggio: conservare in luogo asciutto e preservare dal gelo.</li> </ol>

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

Idrorepellente silossanico ad effetto antisale a base di resine polisilossaniche in soluzione. Contro le efflorescenze saline (salnitro).
Peso specifico: 0,80 ± 0,02 Kg/L
Resa: 7 - 9 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"