

**AD 11****IDROPELLENTE ANTISALE SILOSSANICO A SOLVENTE**

Cod. 7 88769000

<b>Descrizione</b>	Idrorepellente silossanico ad effetto antisale. Trasparente.
<b>Caratteristiche</b>	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.
<b>Impieghi</b>	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.
<b>Composizione</b>	A base di resine polisilossaniche in soluzione.
<b>CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE ED APPLICATIVE TIPICHE</b>	
<b>Peso specifico</b>	0,80 ± 0,02 Kg/L a 20°C
<b>Viscosità</b>	15 ± 2 s a 20°C con tazza DIN 4.
<b>Volume solido</b>	6,6% ± 0,2%.
<b>Applicazione</b>	A pennello.
<b>Diluizione</b>	Pronto all'uso. Per pulizia usare diluente 127 per sintetici.
<b>Resa</b>	7 - 9 m <sup>2</sup> /L per mano in relazione all'assorbimento del supporto.
<b>Essiccazione</b>	2 - 3 h a 20°C e 65% U.R.
<b>Sovrapplicazione</b>	24 h a 20°C e 65% U.R.
<b>Colore</b>	Incolore.
<b>Avvertenze</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 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>2. Se presenti alghe o muffe sul supporto, eliminare gli inquinanti applicando Murisani Cleaner.</li> <li>3. Non applicare con una temperatura ambiente e del supporto inferiore ai 5°C e superiore ai 30°C.</li> <li>4. Per lo stoccaggio: conservare in luogo asciutto e preservare dal gelo.</li> </ol>
<b>Riferimenti da inserire nei capitolati di appalto e preventivi.</b>	
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 m <sup>2</sup> /L per mano in relazione all'assorbimento del supporto.	

Per le norme di riferimento consultare la "Legenda - schede tecniche"

\*Ai sensi del D. lgs. 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\*