



## IDROREPELENTE SILOSSANICO

G - 11 / ED. 04-19

**CLASSIFICAZIONE** Prodotto escluso dal D.L. 161/2006  
**COV**

**CARATTERISTICHE** Impregnante protettivo polisilossanico a solvente, dotato di spiccate caratteristiche di idrorepellenza che permangono nel tempo, anche in condizioni severe di esposizione (pioggia battente). Il prodotto non essendo filmogeno, non chiude le porosità del supporto garantendo allo stesso un'ottima traspirabilità (permeabilità al vapore); per questa sua caratteristica, inoltre, una volta essiccato, non altera l'aspetto originale del supporto. Dotato di buona resistenza agli alcali, può essere utilizzato su supporti a basso o alto assorbimento, su mattoni a vista e pietre naturali di natura sedimentaria, su intonaci e supporti vari trattati con finiture di origine minerale.

**CICLO APPLICATIVO**

**PREPARAZIONE DEI SUPPORTI**  
**Intonaco civile:** lasciare stagionare, pulire eventuali macchie di sporco.  
**Pietre o mattoni a vista:** pulire le macchie di sporco e le incrostazioni di cemento o calce.  
**Pitture e vernici in dispersione:** non applicabile direttamente poiché non reagisce chimicamente su supporti di natura sintetica.  
**Pitture a calce o silicati:** applicare solo su superfici ben aderenti; pulite e prive di diversità colorimetriche.  
**Superfici con muffe:** spazzolare e pulire, igienizzare la superficie con appositi prodotti.

**FINITURA**  
Applicare IDROREPELENTE SILOSSANICO a pennello a due o più mani, anche in più riprese, fino a saturazione, utilizzando la tecnica "bagnato su bagnato". L'applicazione a rullo è sconsigliata.

**AVVERTENZE** Non applicare in condizioni di elevata umidità, a temperatura inferiore a + 10 °C e su superfici esposte al sole durante l'applicazione. Conservare il barattolo chiuso, capovolto, a temperatura superiore a + 5 °C.

**VOCE DI CAPITOLATO** Applicazione a due o più mani di IDROREPELENTE SILOSSANICO, impregnante silossanico a solvente su fondi opportunamente preparati.



J COLORS S.p.A

Via Settembrini, 39 - 20020 Lainate (MI) - Italia - Tel. + 39 02 937541 - Fax + 39 02 9374114 - info@jcolors.com

DATI PRINCIPALI A  
20° C E 70% DI  
UMIDITA'

<b>RESA TEORICA (in funzione dell'assorbimento del supporto)</b>	<b>DILUENTE</b>	<b>PULIZIA ATTREZZI</b>	<b>APPLICAZIONE A RULLO</b>
± 4 mq/l	=	DILUENTE SINTETICO	PRONTO ALL'USO (SCONSIGLIATA)
<b>ASPETTO E FINITURA</b>	<b>FUORI POLVERE</b>	<b>PESO SPECIFICO (Kg/l)</b>	<b>APPLICAZIONE A PENNELLO</b>
TRASPARENTE	=	0,77	PRONTO ALL'USO
<b>COLORI</b>	<b>SECCO AL TATTO</b>	<b>SOLIDI IN VOLUME</b>	<b>APPLICAZIONE A SPATOLA</b>
INCOLORE	1 ORA	=	=
<b>ESTERNI / INTERNI</b>	<b>SECCO IN PROFONDITA'</b>	<b>VISCOSITA'</b>	<b>APPLICAZIONE A SPRUZZO AD ARIA</b>
SI / SI	24 ORE	=	=
<b>VITA DI STOCCAGGIO</b>	<b>SOVRAVERNICIABILITA'</b>	<b>TEMPERATURA DI INFIAMMABILITA'</b>	<b>APPLICAZIONE A SPRUZZO AIRLESS</b>
36 MESI	=	37 °C	=

**NOTE** Poiché le condizioni e le possibilità di impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Società non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

[www.vipvernici.it](http://www.vipvernici.it)



J COLORS S.p.A

Via Settembrini, 39 - 20020 Lainate (MI) - Italia - Tel. + 39 02 937541 - Fax + 39 02 9374114 - [info@jcolors.com](mailto:info@jcolors.com)