



## FISSATIVO DILUENTE AL SILICATO

D - 23 / ED. 03-19

### CLASSIFICAZIONE COV

Primer fissativo  
Valore limite UE per questo prodotto (cat. BA/h): 50 g/l (2007); 30 g/l (2010)  
Il prodotto FISSATIVO DILUENTE AL SILICATO contiene al massimo 5 g/l COV

### CARATTERISTICHE

Fissativo al silicato all'acqua, per la preparazione dei supporti nei sistemi ai Silicati. E' inoltre consigliabile come diluente per la Pittura al Silicato qualora l'acqua di diluizione non sia potabile, inquinata con sali minerali o sia materiale di lavaggio utilizzato in cantiere (durezza superiore a 20/22 gradi francesi).

### CICLO APPLICATIVO

#### PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

**Intonaci idonei:** Intonaco a calce aerea; intonaco a calce idraulica, intonaco a calce-cemento, intonaci cementizi.

Gli Intonaci a base gesso non sono considerati idonei.

**Fondi con vecchi trattamenti a base di resine sintetiche:** eliminare il vecchio trattamento, evitando l'impiego di sverniciatori, e lavare con acqua.

**Cemento Armato:** si ricorda che pur avendo una buona adesione tutti i rivestimenti ai Silicati, a causa della loro grande traspirabilità anche alla CO<sub>2</sub>, non possono bloccare o rallentare in maniera efficace e sicura la carbonatazione del calcestruzzo la formazione di ruggine per ossidazione nei ferri di armatura.

#### FINITURA

Applicare FISSATIVO DILUENTE AL SILICATO a pennello a una mano, diluito con acqua nel rapporto 1:2.

### 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, a temperatura superiore a + 5 °C. Non applicare su superfici calde, esposte al sole o con umidità relativa superiore all'80%.

### VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione a una mano di FISSATIVO DILUENTE AL SILICATO 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</b> (in funzione dell'assorbimento del supporto)	<b>DILUENTE</b>	<b>PULIZIA ATTREZZI</b>	<b>APPLICAZIONE A RULLO</b>
15 - 20 mq/l	ACQUA	ACQUA	=
<b>ASPETTO E FINITURA</b>	<b>FUORI POLVERE</b>	<b>PESO SPECIFICO (Kg/l)</b>	<b>APPLICAZIONE A PENNELLO</b>
TRASPARENTE	=	1,02	50 %
<b>COLORI</b>	<b>SECCO AL TATTO</b>	<b>SOLIDI IN VOLUME</b>	<b>APPLICAZIONE A SPATOLA</b>
=	5 ORE	=	=
<b>ESTERNI / INTERNI</b>	<b>SECCO IN PROFONDITA'</b>	<b>VISCOSITA'</b>	<b>APPLICAZIONE A SPRUZZO AD ARIA</b>
SI / SI	12 ORE	=	=
<b>VITA DI STOCCAGGIO</b>	<b>SOVRAVERNICIABILITA'</b>	<b>TEMPERATURA DI INFIAMMABILITA'</b>	<b>APPLICAZIONE A SPRUZZO AIRLESS</b>
24 MESI	12 ORE	=	=

**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.rossettivernici.it](http://www.rossettivernici.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)