



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

INTONACI IDONEI:

(nuovi, stagionati, asciutti e puliti)

- . Intonaco a calce aerea
- . Intonaco a calce idraulica
- . Intonaco a calce-cemento
- . Intonaci cementizi

Intonaci a base gesso non vengono considerati idonei.

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

. **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 CO₂, non possono bloccare o rallentare in maniera efficace e sicura la carbonatazione del calcestruzzo e la formazione di ruggine per ossidazione nei ferri di armatura.

APPLICAZIONE

I fondi e gli intonaci sopra elencati devono essere trattati con una mano a pennello di **Morgan's Fissativo al Silicato** diluito con acqua nel rapporto 1:2.

AVVERTENZE

Non applicare con temperature dell'aria, del supporto e del prodotto inferiori a +5°C. Non applicare inoltre su superfici calde, esposte al sole o con umidità relativa superiore all'80%. Conservare il prodotto in barattoli ben chiusi alla temperatura di +5°C/+35°C.

Resa Teorica Per mano mq/lit. 15-20		Diluente acqua		Pulizia attrezzi acqua		Applicazione a rullo NO	
Aspetto e finitura trasparente		Fuori polvere		Peso specifico kg/l 1.02		Applicazione a pennello SI	
Colori incolore		Secco al tatto 5 ore		Solidi in volume 8.30%		Applicazione a spatola NO	
Esterni / interni SI/SI		Secco in profondità 12 ore		Viscosità =		Applicazione a spruzzo ad aria NO	
Vita di stoccaggio 12 mesi		Sovraverniciabilità 12 ore		Temperatura di infiammabilità =			

Poichè 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.

J COLORS S.p.A.

Via Settembrini, 39 - 20020 Lainate (MI) - Italy - Tel. + 39 02 937541 - www.toscanovernici.it