



## SISTEMI INNOVATIVI

REV. 335014

**PRIMER AI SILICATI**

Primer incolore ai silicati di potassio

**CARATTERISTICHE**

Il **PRIMER AI SILICATI** è un primer incolore ai silicati di potassio, altamente traspirante, per la preparazione di superfici murarie.

Conferisce uniformità d'assorbimento e consente una migliore aderenza delle nostre pitture o finiture a spessore ai silicati di potassio ai supporti, mantenendoli traspiranti e senza formare pellicola.

**CAMPI D'IMPIEGO**

Il **PRIMER AI SILICATI** è indicato per il trattamento delle superfici murarie, prima dell'applicazione della nostra pittura **RISANAVITA AI SILICATI** oppure delle nostre finiture a spessore **RISANAVITA AI SILICATI F - M - G**.

**PREPARAZIONE DEL SUPPORTO**

I supporti nuovi devono essere stagionati da almeno 20 gg. e non devono presentare tracce di umidità. Eventuali efflorescenze saline, pitture preesistenti o intonaci poco consistenti devono essere asportati

meccanicamente. Prima dell'applicazione, accertarsi che il fondo sia pulito ed esente da polvere, oli e grassi, vernici, parti sfaldanti e strati di sostanze separanti.

**MODALITÀ D'APPLICAZIONE**

Diluire il prodotto fino ad un massimo del 20 % con acqua pulita in relazione all'assorbimento del supporto. Applicare quindi una mano di **PRIMER AI SILICATI** a pennello o a rullo.

**AVVERTENZE**

- Non applicare con temperature inferiori a 5° C e superiori a 35° C o con umidità massima superiore all'85 %.
- Non applicare in presenza di sole battente, forte vento, minaccia di pioggia o pioggia.
- Non applicare su supporti gelati o in fase di disgelo.
- Si sconsiglia l'applicazione su gesso.
- Usare tale e quale, non aggiungendo materiali estranei.

REV. 335014

## VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di primer incolore ai silicati di potassio, altamente traspirante, per la preparazione di superfici murarie, per conferire uniformità d'assorbimento e consentire l'aderenza ai supporti delle pitture o finiture **BUFFA** a spessore ai silicati di potassio, avente un consumo di 0,10 / 0,15 lt per m<sup>2</sup> tipo **PRIMER AI SILICATI BUFFA**.

## DATI TECNICI

<b>DILUIZIONE</b>	20 % circa
<b>COMPOSIZIONE</b>	- silicato di potassio - dispersione polimerica resistente agli alcali ( 5% max )
<b>PESO SPECIFICO</b>	1200 ± 50 g / lt
<b>VISCOSITÀ</b>	cps 1000 ± 3.00
<b>ASPETTO DEL FILM</b>	assenza di film
<b>COLORE</b>	incolore
<b>ESSICCAZIONE</b>	- asciutto al tatto 1 ora - in profondità 24 ore
<b>SOVRAVERNICIATURA</b>	non meno di 24 ore
<b>PERMEABILITÀ AL VAPORE</b>	coefficiente di resistenza al passaggio del vapore $\mu$ 55
<b>RESA</b>	0,10 / 0,15 lt per m <sup>2</sup>
<b>CONFEZIONE</b>	taniche 5 - 25 lt
<b>STOCCAGGIO</b>	18 mesi nelle confezioni integre, al riparo dall'umidità, dal gelo e dal calore.
<b>TOSSICITÀ</b>	irritante per la pelle. Indossare guanti di gomma ed occhiali durante l'applicazione. Lavare con acqua abbondante e consultare un medico in caso di contatto con gli occhi

## ATTENZIONE

*Le informazioni, le prescrizioni e le indicazioni sopra riportate sono frutto della nostra migliore conoscenza tecnica e applicativa; ciò nonostante sono da ritenersi puramente indicative. Pertanto è competenza dell'utilizzatore verificare, assumendosi la completa responsabilità, la compatibilità dei prodotti con l'impiego previsto, in quanto non ci è possibile intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sulle modalità di esecuzione dei lavori. Si consiglia a tal proposito una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.*