



SISTEMI INNOVATIVI

REV. 182013

FONDO AI SILICATI

Fondo traspirante a base di silicati di potassio

CARATTERISTICHE

Fondo fissativo altamente traspirante a base di silicati di potassio, cariche micronizzate ed additivi specifici.

Conferisce al supporto uniformità di assorbimento, inoltre gli additivi idrofobizzanti in esso contenuti ne garantiscono l'idrorepellenza.

Inattaccabile da alghe, muffe e funghi.

CAMPI D'IMPIEGO

Si può applicare su tutti i rasanti di tipo minerale traspirante. Non si può applicare su supporti trattati con pitture o rivestimenti sintetici o su supporti inconsistenti e sfarinanti.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Accertarsi che il fondo sia pulito ed esente da

polvere, oli e grassi, vernici, parti sfaldanti e strati di sostanze separanti.

Il supporto deve essere regolare e assorbente.

MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Il **FONDO AI SILICATI** si può applicare a spruzzo, pennello o a rullo in due mani.

Il prodotto deve essere diluito aggiungendo ad una confezione da 14 lt circa 2,5 - 3,0 lt d'acqua pulita.

AVVERTENZE

- Il **FONDO AI SILICATI** può essere applicato ad una temperatura compresa tra 5° C e 35° C.
- Non applicare in presenza di forte vento, pioggia o sole battente.
- Non applicare su supporti gelati o in fase di disgelo.
- Si sconsiglia l'applicazione su gesso

REV. 182013

DATI TECNICI

MASSA VOLUMICA DELLA PASTA	1,6 kg / lt
ASCIUTTO AL TATTO	1 - 4 ore
ASCIUTTO IN PROFONDITÀ	36 ore

Questi tempi, calcolati a 22° C, vengono allungati dalle basse temperature e ridotti dal calore.

DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

ASPETTO	liquido
COLORE	bianco o colorato
DILUIZIONE	20% circa
CONFEZIONI	secchielli da 4 / 14 lt
RESA	0,14 / 0,18 lt x m ² unica mano
CONSERVAZIONE	18 mesi nelle confezioni integre al riparo dal gelo e dal calore

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.