



REV. 187012

RISANAVITA AI SILICATI

Pittura traspirante ai silicati di potassio

CARATTERISTICHE

Il **RISANAVITA AI SILICATI** è una pittura minerale traspirante ai silicati di potassio.

È idonea per opere civili, anche di pregio, dove si vuole ottenere un rivestimento a pittura altamente traspirante, di lunga durata e durevole nell'effetto cromatico.

Il **RISANAVITA AI SILICATI** è un prodotto che conferisce ai supporti idrorepellenza ed inattaccabilità da alghe, funghi e muffe, lasciandoli traspiranti. Per interni ed esterni.

CAMPI D'IMPIEGO

Date le sue caratteristiche di notevole traspirabilità, si può applicare sui nostri intonaci rifiniti con rasanti e tonachini delle linee Bio Calcite oppure Nuovo Sistema Intonaco e Colore (I Muri Traspirano) o anche come finitura a pittura sui nostri sistemi per la deumidificazione, ad alto o a basso spessore, a parete.

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 inoltre regolare ed assorbente.

Applicare quindi il nostro **PRIMER AI SILICATI** almeno 10 ore prima dell'applicazione del **RISANAVITA AI SILICATI**.

MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Il **RISANAVITA AI SILICATI** deve essere diluito con acqua ad una percentuale compresa tra il 20 - 30 %. Applicare quindi a pennello, rullo o spruzzo in due mani ad incrocio, intervallate da 3 - 6 ore l'una dall'altra.

AVVERTENZE

- Il **RISANAVITA AI SILICATI** può essere applicato ad una temperatura compresa tra i 5° C e i 35° C.
- Non applicare in caso di pioggia imminente, su facciate esposte al sole battente (prevedere l'uso di teli sui ponteggi) ed in presenza di vento forte.
- Non applicare con umidità superiore all'85%.
- Non applicare su supporti trattati con pitture, rivestimenti sintetici o su supporti inconsistenti e sfarinanti.
- Si sconsiglia l'applicazione su gesso.
- Non applicare su supporti gelati o in fase di disgelo.
- L'aspetto cromatico può variare in funzione dell'assorbimento del supporto e delle temperature; evitare quindi l'applicazione del prodotto su supporti non omogenei, bagnati o caldi.
- Si consiglia di utilizzare manodopera specializzata.

REV. 187012

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di pittura minerale, per interni ed esterni, costituita da silicati di potassio, inerti selezionati, additivi specifici e pigmenti inorganici resistenti ai raggi U.V., da diluire con sola acqua, su supporti preventivamente trattati con il **PRIMER AI SILICATI** della **BUFFA srl**, da applicare a pennello, rullo o spruzzo, con un consumo di 0,20 / 0,30 lt / mq per due mani, tipo **RISANAVITA AI SILICATI** della **BUFFA srl**.

DATI TECNICI

MASSA VOLUMICA DELLA PASTA	1,6 kg / lt
PH	>11
ASCIUTTO AL TATTO	1 - 3 ore
ASCIUTTO IN PROFONDITA'	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
CONFEZIONI	secchielli da 4 lt e da 14 lt
RESA	0,20 / 0,30 lt x mq x due mani
STOCCAGGIO	18 mesi nelle confezioni integre, al riparo dall'umidità, 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.



Via Auro Roccone, 2
91010 Vita (TP) ITALIA
Tel. +39 0924 955152
Fax +39 0924 955560



www.buffa.eu
buffasrl@buffasrl.it

I valori di questo bollettino tecnico si riferiscono a prove di laboratorio effettuate in ambiente condizionato. Essi possono variare nella misura in opera a causa delle condizioni atmosferiche.