



SISTEMI INNOVATIVI

REV. 214016

RISANAVITA AI SILICATI MISTO

Pittura traspirante ai silicati di potassio misti

CARATTERISTICHE

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

È idonea per opere civili, anche di pregio, dove si vuole ottenere un rivestimento a pittura traspirante e di alta qualità.

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

CAMPI D'IMPIEGO

Il **RISANAVITA AI SILICATI MISTO**, date le sue caratteristiche di traspirabilità, si può applicare sui nostri rasanti quali **RASOX PLUS, RASOX PLUS M, RASOX PLUS F, RASANTE LIBECCIO PLUS, RASANTE LIBECCIO FIBRO, MINERAL K MAX, RASOX STAR**, ecc. e/o su tonachini o finiture premiscelate idonee.

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 MISTO** o **FONDO AI SILICATI MISTO** ad una mano, almeno 24 ore prima dell'applicazione del **RISANAVITA AI SILICATI MISTO**.

MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Il **RISANAVITA AI SILICATI MISTO** deve essere diluito con acqua pulita ad una percentuale compresa tra il 20 ed il 30 %. Applicare quindi a pennello, rullo o spruzzo in due mani ad incrocio, intervallate da almeno 24 ore l'una dall'altra.

AVVERTENZE

- Il **RISANAVITA AI SILICATI MISTO** può essere applicato ad una temperatura compresa tra i 5° C e i 30° C.
- Non applicare in caso di pioggia, minaccia di pioggia, 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.
- Usare tale e quale, non aggiungendo materiali estranei.
- Si consiglia di ritirare il prodotto necessario in una unica partita.

REV. 214016

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di pittura minerale traspirante, per interni ed esterni, costituita da silicati di potassio misti, inerti selezionati, additivi specifici e pigmenti inorganici resistenti ai raggi U.V., da diluire con sola acqua pulita, su supporti quali rasanti tipo **RASOX PLUS BUFFA**, **RASOX PLUS M BUFFA**, **RASOX PLUS F BUFFA**, **RASANTE LIBECCIO PLUS BUFFA**, **RASANTE LIBECCIO FIBRO BUFFA**, **MINERAL K MAX BUFFA**, **RASOX STAR BUFFA**, ecc. e/o tonachini o finiture premiscelate idonee preventivamente trattati con il **PRIMER AI SILICATI MISTO BUFFA** o **FONDO AI SILICATI MISTO BUFFA**, da applicare a pennello, rullo o spruzzo, con un consumo di 0,20 / 0,30 lt per m² per due mani, tipo **RISANAVITA AI SILICATI MISTO BUFFA**.

DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

DILUIZIONE	con acqua pulita al 20 ~ 30%
COMPOSIZIONE	- silicati di potassio misti - inerti selezionati - additivi specifici - pigmenti inorganici resistenti agli U.V.
PESO SPECIFICO	1,6 Kg/lt
ASPETTO DEL FILM	opaco
COLORE	bianco o colorato
ESSICCAZIONE	- al tatto 1-3 ore circa - in profondità 36 ore
pH	> 11
RESA	0,20 / 0,30 lt per m ² per due mani
CONFEZIONE	secchielli da lt 4 / 14
STOCCAGGIO	18 mesi in confezioni integre, al riparo da fonti di calore, gelo ed umidità
IGIENE E SICUREZZA	vedi scheda di sicurezza

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.