



## SISTEMI INNOVATIVI

REV. 110017

**RISANAVITA AI SILICATI AL QUARZO**

Pittura altamente traspirante ai silicati di potassio e quarzo

**CARATTERISTICHE**

Il **RISANAVITA AI SILICATI AL QUARZO** è una pittura minerale altamente traspirante ai silicati di potassio e quarzo.

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

Il **RISANAVITA AI SILICATI AL QUARZO** 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 AL QUARZO**, date le sue caratteristiche di notevole 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** o **FONDO AI SILICATI** ad una mano, almeno 24 ore prima dell'applicazione del **RISANAVITA AI SILICATI AL QUARZO**.

**MODALITÀ D'APPLICAZIONE**

Il **RISANAVITA AI SILICATI AL QUARZO** 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 AL QUARZO** 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. 110017

## VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di pittura minerale altamente traspirante e resistente, per interni ed esterni, costituita da silicati di potassio e quarzo, 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 BUFFA** o **FONDO AI SILICATI BUFFA**, da applicare a pennello, rullo o spruzzo, con un consumo di 0,24 / 0,32 lt per m<sup>2</sup> per due mani, tipo **RISANAVITA AI SILICATI BUFFA**.

## DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

<b>DILUIZIONE</b>	con acqua pulita al 20 ~ 30%
<b>COMPOSIZIONE</b>	- silicati di potassio - quarzo - additivi specifici - pigmenti inorganici resistenti agli U.V.
<b>PESO SPECIFICO</b>	1,6 Kg/lt
<b>ASPETTO DEL FILM</b>	opaco
<b>COLORE</b>	bianco o colorato
<b>ESSICCAZIONE</b>	- al tatto 1-3 ore circa - in profondità 36 ore
<b>pH</b>	> 11
<b>RESA</b>	0,24 / 0,32 lt per m <sup>2</sup> per due mani
<b>CONFEZIONE</b>	secchielli da lt 4 / 14
<b>STOCCAGGIO</b>	18 mesi in confezioni integre, al riparo da fonti di calore, gelo ed umidità
<b>IGIENE E SICUREZZA</b>	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.*