



SISTEMI INNOVATIVI

REV. 281018

RISANAVITA ACRIL SILOSSANICO

Pittura murale traspirante acril silossanica

CARATTERISTICHE

RISANAVITA ACRIL SILOSSANICO è una pittura murale traspirante, a base acril silossanica, per interno ed esterno.

Per la sua speciale formulazione è inoltre resistente agli U.V., inattaccabile da alghe, funghi e muffe, ed indicata anche per la protezione in facciata in zone prossime al mare, idonea per qualsivoglia opera di pregio dove si vuole ottenere una pittura di alta qualità, traspirante e di lunga durata.

CAMPI D'IMPIEGO

RISANAVITA ACRIL SILOSSANICO è una pittura ideale per la protezione di facciate in zone particolarmente esposte. Da applicare preferibilmente su rasanti tecnici della linea **I muri traspirano** (tipo **RASANTE LIBECCIO PLUS**, **RASANTE LIBECCIO FIBRO**, ecc.) **RASOX PLUS**, ecc..

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Accertarsi che il fondo sia pulito ed esente da polveri, oli e grassi, vernici, parti sfaldanti e strati di sostanze separanti. Il supporto deve essere inoltre asciutto, regolare ed assorbente. Applicare quindi il nostro **PRIMER ACRIL SILOSSANICO** o **FONDO ACRIL SILOSSANICO** ad una mano, almeno 24 ore prima della prima mano di **RISANAVITA ACRIL SILOSSANICO**.

MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Applicare **RISANAVITA ACRIL SILOSSANICO** a due mani a pennello o rullo, diluite con acqua pulita dal 20% al 30%, intervallate da 24 ore l'una dall'altra, previa applicazione del primer o fondo relativo.

AVVERTENZE

- Il **RISANAVITA ACRIL SILOSSANICO** 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.
- Per colorazioni derivate da basi diverse da quella bianca, si consiglia procedere con una diluizione inferiore (max al 10% in volume).

REV. 281018

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di pittura murale traspirante, per interni ed esterni, a base acril silossanica, da diluire con sola acqua pulita, su supporti quali rasanti tecnici della linea **I muri traspirano** (tipo **RASANTE LIBECCIO PLUS BUFFA**, **RASANTE LIBECCIO FIBRO BUFFA**, ecc.) **RASOX PLUS BUFFA**, ecc.. preventivamente trattati con il **PRIMER ACRIL SILOSSANICO BUFFA** o **FONDO ACRIL SILOSSANICO BUFFA**, da applicare a pennello, rullo o spruzzo, con un consumo di 0,25 / 0,30 lt per m² per due mani, tipo **RISANAVITA ACRIL SILOSSANICO BUFFA**.

DATI TECNICI

DILUIZIONE	con acqua pulita al 20 ~ 30%
COMPOSIZIONE	- resine silossaniche - resine acriliche - additivi
PESO SPECIFICO	1,55 ~ 1,65 Kg/lt
ASPETTO DEL FILM	opaco
COLORE	di cartella
ESSICCAZIONE	- al tatto 2 ore circa - in profondità 24 ore
SOVRAVERNICIATURA	4 ore
PERMEABILITÀ AL VAPORE	μ 60
RESISTENZA ALLA SAPONIFICAZIONE	nessun degrado cromatico e della struttura
RESA	0,25 / 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
TOSSICITÀ	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