



SISTEMI INNOVATIVI

REV. 304019

RISANAVITA AI SILOSSANI CF – CM

Rivestimento minerale decorativo ai silossani ad alta traspirabilità di grana chiusa fine o chiusa media

CARATTERISTICHE

Il **RISANAVITA AI SILOSSANI CF – CM** è un rivestimento minerale decorativo, pronto in pasta, di grana chiusa fine o chiusa media, di colore bianco o colorato, ad alta traspirabilità, per interni ed esterni, a base di resine silossaniche, cariche selezionate, polvere di marmo e pigmenti resistenti ai raggi U.V.. Grazie alle sue caratteristiche, anche di idrorepellenza, è ideale per la protezione e la decorazione di facciate in zone anche marine e/o esposte. Una volta applicato ed asciutto, infatti, garantisce resistenza agli agenti atmosferici, impedendo l'insorgere di alghe, funghi e muffe, lasciando il supporto traspirante.

CAMPI D'IMPIEGO

Il **RISANAVITA AI SILOSSANI CF – CM** è ideale per la protezione e la decorazione di facciate in immobili sia nuovi che esistenti, purchè solide e compatte. E' idoneo, applicato sui nostri rasanti **SUPER POLY CEM FLEX, SUPER POLY CEM FLEX AS, SUPER POLY CEM FLEX FIBRO, SUPER POLY CEM FLEX MF, SUPER POLY CEM FLEX CX, CALCITE STAR AR**, ecc., come finitura a spessore per il nostro sistema di isolamento termico a cappotto Thermovita con pannelli traspiranti quali i nostri **POLVIT LANA DI ROCCIA, POLVIT LANA DI VETRO**, ecc. e sulle rasature tipo **RASOX PLUS, RASOX PLUS FIBRO, RASOX PLUS M, RASOX PLUS F, RASANTE LIBECCIO PLUS, RASANTE LIBECCIO FIBRO, RASOX STAR**, ecc. previa applicazione dei fondi colorati relativi, anche nell'ambito dei sistemi per la deumidificazione a parete ad alto o a basso spessore.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto deve essere asciutto e pulito, esente da polvere, oli, grassi, parti sfaldanti e strati di sostanze separanti. Prima dell'applicazione del **RISANAVITA AI SILOSSANI CF – CM**, si consiglia dare una mano di **FONDO AI SILOSSANI** bianco o colorato diluito con acqua pulita al 20% circa.

MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Il **RISANAVITA AI SILOSSANI CF – CM** è un prodotto pronto all'uso e deve essere rimescolato accuratamente prima dell'applicazione. Si applica, solo quando il fondo colorato è completamente asciutto, con spatola liscia in acciaio inox e quindi si rifinisce con frattazzo di plastica.

AVVERTENZE

- Il **RISANAVITA AI SILOSSANI CF – CM** deve essere usato tale e quale senza l'aggiunta di materiali estranei.
- Non applicare in caso di pioggia o pioggia imminente, su facciate esposte al sole battente (prevedere l'uso di teli sui ponteggi) ed in presenza di vento forte.
- Non applicare con temperature inferiori a 5° C e superiori a 30° C e con umidità superiore all'85% in quanto, data la natura minerale di **RISANAVITA AI SILOSSANI CF – CM**, si potrebbero verificare sfumature e chiazze con cambiamento di tonalità di colore.
- Prestare attenzione agli sbalzi di temperatura in quanto si potrebbero verificare cambiamenti di tonalità di colore.
- 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 ritirare il prodotto necessario in un'unica partita.
- Si consiglia di utilizzare mano d'opera specializzata.
- Per i colorati va ricordato che, essendo prodotti minerali, le tonalità delle tinte sono fortemente dipendenti dal tempo di inizio e fine presa.
- Si consiglia di utilizzare tinte chiare, dividere con marcapiani e di non lasciare le pareti incomplete per evitare che si notino eventuali differenze cromatiche.
- Non applicare quando la parete è esposta ai raggi solari. L'ombra provocata dal ponteggio può dare origine a differenze di colore.

REV. 304019

VOCE DI CAPITOLATO

Rivestimento minerale decorativo, pronto in pasta, di grana chiusa fine o chiusa media, di colore bianco o colorato, ad alta traspirabilità, per interni ed esterni, a base di resine silossaniche, cariche selezionate, polvere di marmo e pigmenti resistenti ai raggi U.V., ideale per la protezione e la decorazione di facciate in immobili sia nuovi che esistenti, purchè solide e compatte, in zone anche marine e/o esposte, idoneo sui rasanti **SUPER POLY CEM FLEX BUFFA**, **SUPER POLY CEM FLEX AS BUFFA**, **SUPER POLY CEM FLEX FIBRO BUFFA**, **SUPER POLY CEM FLEX MF BUFFA**, **SUPER POLY CEM FLEX CX BUFFA**, **CALCITE STAR AR BUFFA**, ecc. come finitura a spessore per il nostro sistema di isolamento termico a cappotto Thermovita con pannelli traspiranti quali **POLVIT LANA DI ROCCIA BUFFA**, **POLVIT LANA DI VETRO BUFFA**, ecc. e sulle rasature tipo **RASOX PLUS BUFFA**, **RASOX PLUS FIBRO BUFFA**, **RASOX PLUS M BUFFA**, **RASOX PLUS F BUFFA**, **RASANTE LIBECCIO PLUS BUFFA**, **RASANTE LIBECCIO FIBRO BUFFA**, **RASOX STAR BUFFA**, ecc., previa applicazione dei fondi colorati relativi, anche nell'ambito dei sistemi per la deumidificazione a parete ad alto o a basso spessore, da rimescolare prima dell'uso, da applicare con frattazzo in acciaio inox e da rifinire con frattazzo in plastica, avente un consumo medio rispettivamente di 1,6 / 1,8 kg per m² per mano (CF) e 1,8 / 2,3 kg per m² per mano (CM), tipo **RISANAVITA AI SILOSSANI CF - CM BUFFA**.

DATI TECNICI

DILUIZIONE	prodotto pronto all'uso
ESSICCAZIONE	- asciutto al tatto 2 ore - in profondità 24 ore
COMPOSIZIONE	- resine silossaniche - cariche selezionate - polvere di marmo - pigmenti resistenti agli U.V.
PESO SPECIFICO IMPASTATO	1750 g / lt a 20° C
PESO SPECIFICO INDURITO	1450 g/lt a 20°C
CALORE SPECIFICO	1 kj / kg*k
COLORE	bianco o colorato
ASPETTO DEL FILM	opaco
VISCOSITÀ	cps 175.000 ± 7.000
PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO	μ 60 circa
EFFETTO ESTETICO	CF: finitura frattazzata chiusa fine CM: finitura frattazzata chiusa media
GRANULOMETRIE	CF: max 0,8 mm CM: max 1,2 mm
RESA	CF kg 1,6 / 1,8 per m ² per mano CM kg 1,8 / 2,3 per m ² per mano
CONFEZIONI	secchiello da kg 25
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.