INNOVAZIONE PER L'EDILIZIA AZIENDA CERTIFICATA

BOLLETTINO TECNICO



REV. 009018

RISANAVITA COLOR FIBRO

Pittura fibrorinforzata acrilica speciale di qualità superiore per facciate

CARATTERISTICHE

Il RISANAVITA COLOR FIBRO è una pittura fibrorinforzata speciale di qualità superiore, a base di resine acriliche e fibre sintetiche, dall'effetto estetico opaco, di colore bianco o colorata, ideale per la protezione e decorazione di pareti esterne. Ha inoltre un elevatissimo potere di copertura e di aderenza ai supporti, compreso il calcestruzzo, oltre che ottima resistenza agli agenti atmosferici.

CAMPI D'IMPIEGO

Il RISANAVITA COLOR FIBRO, grazie alle sue caratteristiche, è una pittura ideale per la protezione e la decorazione di pareti esterne. È' idonea per applicazioni su supporti esistenti (se stabili e compatti), compreso il calcestruzzo, o nuovi quali i nostri rasanti RASOX PLUS, RASOX PLUS FIBRO, RASOX PLUS M, RASOX PLUS F, RASANTE LIBECCIO PLUS, RASANTE LIBECCIO FIBRO, MINERAL K MAX, ecc..

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Le superfici devono essere pulite, asciutte, prive di oli, grassi, parti sfaldanti e strati di sostanze separanti.

Pitture preesistenti, non perfettamente ancorate, o intonaci sfaldanti dovranno essere rimossi.

Applicare una mano di primer *PRESTO, VITA ACRIL* (diluiti con acqua pulita in funzione del sottofondo) o *VIDUEST* (eventualmente diluito con *DILUENTE 200-500* in funzione del sottofondo) sul supporto e lasciare asciugare almeno 24 ore prima dell'applicazione della prima mano del RISANAVITA COLOR FIBRO.

Intonaci friabili o sfarinanti andranno eventualmente consolidati preventivamente con l'applicazione di una mano di **VIDUEST** o **MAX ETIL**.

MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Diluire il prodotto con acqua pulita al 20-25 % circa e mescolare accuratamente; applicare quindi a due mani, intervallate di almeno 24 ore l'una dall'altra, con pennello, rullo o spruzzo a mani incrociate.

AVVERTENZE

- Il RISANAVITA COLOR FIBRO deve essere usato tale e quale senza l'aggiunta di materiali estranei.
- 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 temperature inferiori a 5° C e superiori a 30° C.
- Non applicare con umidità superiore all'85%.
- Prestare attenzione agli sbalzi di temperatura, in quanto si potrebbero verificare cambiamenti di tonalità di colore.
- Si consiglia di non lasciare pareti incomplete per evitare differenze di tonalità.
- 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.

BOLLETTINO TECNICO

REV. 009018



VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di pittura fibrorinforzata speciale di qualità superiore, a base di resine acriliche e fibre sintetiche, dall'effetto estetico opaco, di colore bianco o colorata, ideale per la protezione e decorazione di pareti esterne, su supporti sia esistenti (se stabili e compatti), compreso il calcestruzzo, che nuovi quali i rasanti *RASOX PLUS BUFFA, RASOX PLUS FIBRO BUFFA, RASOX PLUS M BUFFA, RASOX PLUS F BUFFA, RASOX PLUS F BUFFA, RASOX PLUS BUFFA, RASOX PLUS F BUFFA, RASOX PL*

DATI TECNICI

DILUIZIONE	con acqua pulita al 20-25 % circa
COMPOSIZIONE	 copolimeri acrilici fibre sintetiche pigmenti resistenti agli UV cariche opacizzanti additivi organici
PESO SPECIFICO	1600 ± 50 g / lt
VISCOSITÁ	tixotropica
ASPETTO DEL FILM	opaco
COLORE	bianco o colorato
ESSICCAZIONE	al tatto 2 ore circain profondità 24 ore circa
RESA	0,20 / 0,28 lt per m² per due mani
CONFEZIONI	secchielli da 4 / 14 lt
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.

