# INNOVAZIONE PER L'EDILIZIA AZIENDA CERTIFICATA ISO 9001

## **BOLLETTINO TECNICO**



REV. 010018

#### RISANAVITA AI SILOSSANI COCCIOPESTO CF / CM

Rivestimento minerale decorativo in pasta ai silossani con cocciopesto ad alta traspirabilità di grana chiusa fine o chiusa media

#### **CARATTERISTICHE**

#### II RISANAVITA AI SILOSSANI COCCIOPESTO 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, coccio pesto, 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 altamente traspirante.

#### **CAMPI D'IMPIEGO**

# Il RISANAVITA AI SILOSSANI COCCIOPESTO CF / CM è ideale per la protezione e la decorazione di facciate in immobili sia nuovi che esistenti nurchà solide e

immobili sia nuovi che esistenti, purchè solide e compatte.

Il RISANAVITA AI SILOSSANI COCCIOPESTO CF / CM è idoneo sulle rasature tipo RASOX PLUS, RASOX PLUS FIBRO, RASOX PLUS M, RASOX PLUS F, RASANTE LIBECCIO PLUS, RASANTE LIBECCIO FIBRO, MINERAL K MAX, ecc., previa applicazione dei fondi relativi.

#### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto deve essere asciutto, pulito, esente da polvere, oli, grassi, parti sfaldanti e strati di sostanze separanti.

Prima dell'applicazione del RISANAVITA AI SILOSSANI COCCIOPESTO CF / CM, si consiglia dare una mano di primer colorato *FONDO AI SILOSSANI* diluito con acqua pulita al 20% circa.

#### MODALITÀ D'APPLICAZIONE

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

#### **AVVERTENZE**

- Il RISANAVITA AI SILOSSANI COCCIOPESTO 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 COCCIOPESTO 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 una 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.

## **BOLLETTINO TECNICO**

BUFF ®

REV. 010018

#### **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, cocciopesto, cariche selezionate, polvere di marmo e pigmenti resistenti ai raggi U.V., ideale per la protezione e la decorazione di facciate in immobili nuovi che esistenti, purchè solide e compatte, in zone anche marine e/o esposte, idoneo 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, MINERAL K MAX BUFFA*, ecc., da rimescolare prima dell'uso, da applicare con frattazzo in acciaio inox e da rifinire con frattazzo in plastica, avente un consumo medio di 1,8 / 2,2 kg per m² per mano (CF) e di 2,2 / 2,6 kg per m² per mano (CM), tipo RISANAVITA AI SILOSSANI COCCIOPESTO CF / CM BUFFA.

#### **DATI TECNICI**

T	
DILUIZIONE	prodotto pronto all'uso
COMPOSIZIONE	- resine silossaniche
	- cocciopesto
	<ul> <li>cariche selezionate</li> </ul>
	- polvere di marmo
	- pigmenti resistenti agli U.V.
GRANULOMETRIA	CF: max 1,2 mm
	CM: max 1,5 mm
PESO SPECIFICO	1750 g / It a 20° C
COLORE	bianco o colorato
ASPETTO	pasta
ASPETTO DEL FILM	opaco
EFFETTO ESTETICO	frattazzato chiuso fine ( CF) o frattazzato chiuso
	medio (CM) con cocciopesto
VISCOSITÀ	cps 175.000 ± 7.000
PERMEABILITÀ AL VAPORE	μ 60 circa
RESA	CF: 1,8 / 2,2 kg per m <sup>2</sup> per mano
	CM: 2,2 / 2,6 kg per m <sup>2</sup> per mano
CONFEZIONI	secchielli da kg 25
STOCCAGGIO	18 mesi in confezioni integre, al riparo da fonti di
	calore, gelo ed umidità
TOSSICITÀ	vedi scheda di sicurezza
l.	

#### **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.



Sede Legale: Via E. Romagna 50/L 41049 Sassuolo (MO) Stabilimento: Via Auro Roccone 2 91010 Vita (TP) Tel. +39 0536.994218 - Fax. +39 0924.955560 info@bcigroup.it - www.bci-bautechnik.com

I valori di questo bollettino tecnico si riferiscono a prove di laboratorio effettuate in ambiente condizionato. Essi possono variare nella messa in opera a causa delle condizioni atmosferiche.