# **BOLLETTINO TECNICO**





REV. 009018

## **ROCCAFORTE TEK F / M**

Rivestimento minerale decorativo acrilico speciale di grana medio-fine o medio-grossa

#### **CARATTERISTICHE**

Il ROCCAFORTE TEK F / M è un rivestimento minerale decorativo, acrilico, speciale, pronto in pasta, di grana medio-fine o medio-grossa, di colore bianco o colorato, per interni ed esterni, a base di resine acriliche in dispersione acquosa, 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. Una volta applicato ed asciutto, infatti, garantisce resistenza agli agenti atmosferici, favorendo lo scivolamento della pioggia, ed impedendo l'insorgere di alghe, funghi e muffe.

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

Il **ROCCAFORTE TEK F / M** è ideale per la protezione e decorazione di facciate in immobili sia civili che industriali, sia nuovi che esistenti purchè solide e compatte.

Il ROCCAFORTE TEK F / M è idoneo, applicato sui nostri SUPER POLY CEM FLEX, SUPER POLY CEM FLEX CX, etc., come finitura a spessore per il nostro sistema di isolamento termico a cappotto Thermovita con pannelli in polistirene espanso POLVIT ESPANSO, in polistirene espanso con grafite POLVIT GRAFITE, etc., e 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 ROCCAFORTE TEK

**F / M**, si consiglia dare una mano di primer colorato **FONDO PB** o **FONDO PB EXTRA** diluiti con acqua pulita dal 20 al 30% circa.

#### **MODALITÀ D'APPLICAZIONE**

**ROCCAFORTE TEK F / M** 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 **ROCCAFORTE TEK F / M** 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%.
- 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 e di usare marcapiani.
- 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.

# **BOLLETTINO TECNICO**

BUFFE ®

REV. 009018

### **VOCE DI CAPITOLATO**

Rivestimento minerale decorativo, acrilico, speciale, pronto in pasta, di grana medio-fine o medio-grossa, di colore bianco o colorato, per interni ed esterni, a base di resine acriliche in dispersione acquosa, cariche selezionate, polvere di marmo e pigmenti resistenti ai raggi U.V., ideale per la protezione e decorazione di facciate in immobili sia civili che industriali, sia nuovi che esistenti purchè solide e compatte, idoneo, applicato sui nostri SUPER POLY CEM FLEX BUFFA, SUPER POLY CEM FLEX AS BUFFA, SUPER POLY CEM FLEX AS BUFFA, SUPER POLY CEM FLEX CX BUFFA, etc., come finitura a spessore per il nostro sistema di isolamento termico a cappotto Thermovita con pannelli in polistirene espanso POLVIT ESPANSO BUFFA, in polistirene espanso con grafite POLVIT GRAFITE BUFFA, etc., 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, 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 (F) e di 2,0 / 2,5 kg per m² per mano (M), tipo ROCCAFORTE TEK F / M BUFFA.

#### **DATI TECNICI**

DILUIZIONE	prodotto pronto all'uso
COMPOSIZIONE	- resine acriliche in dispersione acquosa
	- cariche selezionate
	- polvere di marmo
	- pigmenti resistenti agli U.V.
GRANULOMETRIA	F: max 1,2 mm
	M: max 1,5 mm
PESO SPECIFICO	1750 g / lt a 20° C
COLORE	bianco o colorato
RESIDUO SECCO	85 %
ASPETTO	pasta
ASPETTO DEL FILM	opaco
EFFETTO ESTETICO	frattazzato medio-fine (F) o frattazzato medio-
	grosso (M)
VISCOSITÀ	60.000 - 80.000 m Pa.s
PERMEABILITÀ AL VAPORE	μ 110
RESA	F: 1,8 / 2,2 kg per m <sup>2</sup> per mano
	M: 2,0 / 2,5 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

### **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.

