



SISTEMI INNOVATIVI

REV. 328016

GRAFFIATO F / M

Rivestimento plastico continuo

CARATTERISTICHE

Il **GRAFFIATO F / M** è un rivestimento murale plastico a finitura decorativa per costruzioni che richiedono un rivestimento altamente resistente agli agenti atmosferici ed all'usura, a base di resine sintetiche in dispersione acquosa e di quarzi sferoidali di diversa granulometria.

Ha un'ottima resistenza all'abrasione marina, una buona elasticità ed idrorepellenza.

Per interni ed esterni.

CAMPI D'IMPIEGO

Il **GRAFFIATO F / M**, per la sua natura chimica, è idoneo per le nuove opere sia civili che industriali e per qualsiasi opera di pregio dove si voglia ottenere un rivestimento per esterni di buona resistenza e durabilità.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto deve essere asciutto, pulito, esente da polvere, oli, grassi, parti sfaldanti e strati di sostanze. Prima dell'applicazione del **GRAFFIATO 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

Applicare **GRAFFIATO F / M** solo quando il fondo colorato è completamente asciutto.

GRAFFIATO F / M è un prodotto pronto all'uso e deve essere rimescolato accuratamente prima dell'applicazione; nel caso in cui il prodotto si presentasse troppo viscoso, aggiungere un 1 - 2 % di acqua pulita.

L'applicazione viene effettuata con frattazzo in acciaio e prima che filmi viene graffiato con frattazzo in plastica.

AVVERTENZE

- Il **GRAFFIATO F / M** deve essere usato 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 10° C e superiori a 30° C.
- Prestare attenzione agli sbalzi di temperatura in quanto si potrebbero verificare sfumature e chiazze con cambiamento di tonalità di colore.
- Si consiglia di non lasciare pareti incomplete per evitare differenze di tonalità.
- Non applicare su supporti umidi o non stagionati.
- Si consiglia di ritirare il prodotto necessario in una unica partita.
- Si consiglia di utilizzare manodopera specializzata.

VOCE DI CAPITOLATO

Rivestimento decorativo pronto in pasta, per interni ed esterni, a base di resine acriliche in dispersione acquosa, cariche selezionate, sabbia di quarzo, polvere di marmo e pigmenti resistenti ai raggi U.V., ad effetto graffiato, di colore bianco o colorato, da rimescolare prima dell'uso, da applicare con frattazzo in acciaio inox e da rifinire con frattazzo in plastica, avente un consumo medio di 2,0 / 2,3 kg per m² unica mano GRAFFIATO F e 2,8 / 3,2 kg per m² unica mano GRAFFIATO M, tipo **GRAFFIATO F/M BUFFA**.

DATI TECNICI

DILUIZIONE	prodotto pronto all'uso
COMPOSIZIONE	- resine acriliche in dispersione acquosa - sabbie di quarzo - polvere di marmo - pigmenti resistenti agli U.V.
GRANULOMETRIA MAX	GRAFFIATO F: 1,6 mm GRAFFIATO M: 2,00 mm
PESO SPECIFICO	1850 g / lt a 20° C
COLORE	bianco o colorato
RESIDUO SECCO	85 %
ASPETTO	pasta
ASPETTO DEL FILM	opaco
VISCOSITÀ	60.000 – 80.000 m Pa.s
PERMEABILITÀ AL VAPORE	coefficiente di resistenza al passaggio del vapore μ 110
RESA	GRAFFIATO F: 2,0 ~ 2,3 kg x m ² GRAFFIATO M: 2,8 ~ 3,2 kg x m ²
CONFEZIONI	secchielli da kg 30
STOCCAGGIO	18 mesi in confezioni integre al riparo da fonti di calore, gelo ed umidità
TOSSICITÀ	irritante per la pelle. Indossare guanti di gomma ed occhiali durante l'applicazione. Lavare con acqua abbondante e consultare un medico in caso di contatto con gli occhi.

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.