



SISTEMI INNOVATIVI

REV. 037018

ELASTO PAINT FIBRO

Pittura protettiva elastomerica acrilica impermeabile fibrorinforzata speciale per facciate.

CARATTERISTICHE

ELASTO PAINT FIBRO è una pittura protettiva elastomerica acrilica impermeabile fibrorinforzata speciale, pronta all'uso, bianca o colorata, ad effetto semilucido, a base di copolimeri termoplastici in emulsione acquosa, cariche micronizzate, additivi specifici e fibre sintetiche. Una volta asciutta, garantisce in facciate anche esposte e/o cavillate ottima resistenza alla pioggia battente ed alle intemperie, in quanto forma un film molto resistente ed elastico.

CAMPI D'IMPIEGO

ELASTO PAINT FIBRO è una pittura protettiva elastomerica acrilica impermeabile fibrorinforzata speciale, ideale per la protezione di supporti anche esistenti (purchè solidi e compatti) e/o cavillati quali intonaci, rasature, finiture a spessore, ecc..

Date le sue caratteristiche di elasticità e capacità di protezione, è inoltre indicata come pittura per superfici in calcestruzzo facciavista o anche per la protezione agli U.V. delle guaine impermeabili **COPER BOND ELAST** o **TOP ELAST FIBRO** in facciata.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto deve essere pulito, asciutto, esente da polvere, oli, grassi, parti sfaldanti o strati di sostanze separanti. Eventuali pitture preesistenti, non perfettamente ancorate al sottofondo, andranno accuratamente rimosse in modo preventivo.

Si consiglia come fondo l'applicazione di una mano di **VIDUEST**, primer consolidante-protettivo a forte penetrazione, eventualmente diluito con **DILUENTE 200-500** in funzione del supporto.

MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Dopo aver rimescolato accuratamente il prodotto, applicare **ELASTO PAINT FIBRO** tale e quale a due mani, a distanza di 24 ore circa l'una dall'altra, con pennello, rullo oppure a spruzzo.

AVVERTENZE

- **ELASTO PAINT FIBRO** deve essere usato tale e quale, senza aggiungere materiali estranei.
- Non applicare con minaccia di pioggia, pioggia, sole battente o vento forte.
- Non applicare con temperature inferiori a 5° C e superiori a 30° C.
- In presenza di elevata umidità dell'ambiente, i tempi di essiccazione si potrebbero allungare in modo sensibile.
- Si consiglia di non lasciare pareti incomplete, per evitare eventuali differenze di tonalità.
- Non applicare su supporti umidi o non stagionati.
- Si consiglia di ritirare il prodotto necessario in un'unica partita.

REV. 037018

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di pittura protettiva elastomerica acrilica impermeabile fibrorinforzata speciale, pronta all'uso, bianca o colorata, ad effetto semilucido, a base di copolimeri termoplastici in emulsione acquosa, cariche micronizzate selezionate, additivi specifici e fibre sintetiche, ideale per la protezione di supporti anche esistenti (purchè solidi e compatti) e/o cavillati quali intonaci, rasature, finiture a spessore, ecc.. ed indicata anche come pittura per superfici in calcestruzzo facciavista o pure per la protezione agli U.V. delle guaine impermeabili **COPER BOND ELAST BUFFA** o **TOP ELAST FIBRO BUFFA** in facciata, da applicare a pennello, rullo o spruzzo, previa applicazione di una mano di **VIDUEST BUFFA** primer consolidante-protettivo a forte penetrazione eventualmente diluito con **DILUENTE 200-500 BUFFA** in funzione del supporto, con un consumo di 0,5 / 0,6 kg per m² per due mani, tipo **ELASTO PAINT FIBRO BUFFA**.

DATI TECNICI

DILUIZIONE	pronto all'uso
COMPOSIZIONE	- copolimeri termoplastici in emulsione acquosa - cariche micronizzate - additivi specifici - fibre sintetiche
PESO SPECIFICO	1,2 kg/lit
VISCOSITÀ	tixotropica / fluida
SOVRAVERNICIATURA	24 ore
IMPERMEABILITÀ PER IMMERSIONE dopo 24 ore	nessuna variazione
ADERSIONE CICLO GELO – DISGELO	buona
ASPETTO DEL FILM	semilucido
COLORE	bianco o colorato
ESSICCAZIONE	- fuori polvere 20 minuti - secco al tatto 10 ore - in profondità 24 ore
RESA	0,5 / 0,6 kg per m ² per 2 mani
CONFEZIONI	secchielli da 6 / 20 kg
STOCCAGGIO	18 mesi, se conservato 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.