



SISTEMI INNOVATIVI

REV. 100013

ELASTO PAINT

Pittura elastomerica impermeabile per facciate

CARATTERISTICHE

ELASTO PAINT è una pittura elastomerica impermeabile, bianca o colorata, ad effetto semilucido, a base di copolimeri termoplastici in emulsione, cariche micronizzate selezionate ed additivi organici. Una volta essicata, garantisce ottima resistenza alla pioggia battente ed alle intemperie, in quanto forma un film molto resistente ed elastico.

CAMPI D'IMPIEGO

ELASTO PAINT è una pittura elastomerica ideale per la protezione di pareti esposte, intonaci, rasature o finiture esistenti cavillate.

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

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

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

Si consiglia come fondo l'applicazione di una mano di **VIDUEST**, primer consolidante-protettivo a forte penetrazione.

MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Dopo aver rimescolato accuratamente il prodotto, applicare **ELASTO PAINT** 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** 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 ambientale, i tempi di essiccazione si potrebbero allungare sensibilmente.
- 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. 100013

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di pittura elastomerica impermeabile, bianca o colorata, ad effetto semilucido, a base di copolimeri termoplastici in emulsione, cariche micronizzate selezionate ed additivi organici, ideale per la protezione di pareti esposte, intonaci, rasature o finiture esistenti cavillate, indicata come pittura elastica protettiva per superfici in cemento armato facciavista o anche per la protezione in facciata delle guaine impermeabili **COPER BOND ELAST BUFFA** o **TOP ELAST FIBRO BUFFA**, da applicare a pennello, rullo o spruzzo, previa applicazione preferibilmente di una mano di **VIDUEST BUFFA** primer consolidante-protettivo a forte penetrazione, con un consumo di 0,50 / 0,60 lt per m² per due mani, tipo **ELASTO PAINT BUFFA**.

DATI TECNICI

DILUIZIONE	pronto all'uso
COMPOSIZIONE	- copolimeri termoplastici in emulsione - cariche micronizzate selezionate - additivi organici
PESO SPECIFICO	1,2
VISCOSITÀ	tixotropica / fluida
ELASTICITÀ	200%
SOVRAVERNICIATURA	24 ore
IMPERMEABILITÀ PER IMMERSIONE dopo 24 ore	nessuna variazione
ADERSIONE CICLO GELO – DISGELO	buona
PESO SPECIFICO	1,2
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. Conservare il prodotto in confezioni integre, in luogo fresco ed asciutto, lontano da fonti di calore, gelo ed umidità. I contenitori iniziati dovranno essere ben richiusi.
TOSSICITÀ	prodotto non tossico

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.