



SISTEMI INNOVATIVI

REV. 156015

COPER PAINT

Guaina elastica protettiva pronta all'uso

CARATTERISTICHE

COPER PAINT è una guaina elastica, protettiva, pronta all'uso, di colore bianco o colorato, a base di resine acriliche in dispersione acquosa ed inerti selezionati. È resistente agli U.V..

CAMPI D'IMPIEGO

COPER PAINT è ideale per la protezione delle nostre guaine **COPER CEM FLEX 2C**, **COPER CEM FLEX ROLL 2C**, **COPER MONO FLEX**, **COPER BOND ELAST** se lasciate a vista, in quanto presenta un'elevata resistenza agli U.V..

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Accertarsi che la superficie da proteggere sia perfettamente asciutta, ben pulita, priva di parti sfaldanti o separanti, esente da oli, grassi e muffe.

MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Mescolare bene il prodotto prima dell'applicazione.

Applicare **COPER PAINT** sulle nostre guaine **COPER CEM FLEX 2C**, **COPER CEM FLEX ROLL 2C**, **COPER MONO FLEX**, **COPER BOND ELAST** se lasciate a vista con pennello, rullo o spruzzo in almeno due mani, intervallate l'una dall'altra da almeno 24 ore. **COPER PAINT** si può armare con **RETE PB FINE** in fibra di vetro oppure con **VELO VITA** in fibre di poliestere, da annegare nella prima mano a fresco di prodotto.

AVVERTENZE

- Evitare di applicare al di sotto di 5° C e al di sopra di 35° C.
- Non applicare con sole battente, forte vento, minaccia di pioggia o pioggia.
- Proteggere da piogge accidentali nelle prime 24 ore dalla posa, facendo attenzione che la temperatura non arrivi mai a 0°.
- Usare il **COPER PAINT** tale e quale, senza aggiungere altri materiali estranei.
- In presenza di elevata umidità ambientale, i tempi di indurimento ed essiccazione si allungano sensibilmente.

REV. 156015

VOCE DI CAPITOLATO

Guaina elastica, protettiva, pronta all'uso, resistente agli U.V., di colore bianco o colorato, a base di resine acriliche in dispersione acquosa ed inerti selezionati, idonea per la protezione delle nostre guaine **COPER CEM FLEX 2C**, **COPER CEM FLEX ROLL 2C**, **COPER MONO FLEX**, **COPER BOND ELAST** se lasciate a vista, avente un consumo di 0,3 / 0,5 kg per m² per due mani, tipo **COPER PAINT** della **BUFFA srl**.

DATI TECNICI

DILUIZIONE	pronta all'uso
COMPOSIZIONE	- resine acriliche in dispersione acquosa - inerti selezionati - additivi idrofobizzanti
VISCOSITÀ BROOKFIELD	180.000 CPS ± 2000
pH	8,1 ~ 9,0
RESIDUO SECCO	75 %
COLORE	bianco o colorato
RESA	0,3 / 0,5 kg per m ² per due mani
CONFEZIONI	secchielli da 14 lt
ESSICCAZIONE	- fuori polvere 2 ore a 20° C - indurimento totale 7 gg (a secondo della temperatura)
TMF	5° C
TMA	10° C ~ 45° C
ALLUNGAMENTO ALLA ROTTURA	200 %
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	discreta
RESISTENZA A TRAZIONE	200 kg / cm ²
STOCCAGGIO	18 mesi se conservato in confezioni integre, al riparo da fonti di gelo, umidità e calore.

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.