



## SISTEMI INNOVATIVI

REV. 324019

**COPER PAINT**

Guaina elastica protettiva

**CARATTERISTICHE**

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

**CAMPI D'IMPIEGO**

Il **COPER PAINT** è ideale per la protezione delle nostre guaine impermeabilizzanti **COPER CEM FLEX 2C**, **COPER MONO FLEX**, **COPER BOND ELAST**, ecc., se lasciate a vista in tetti, terrazze, ecc., 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 MONO FLEX**, **COPER BOND ELAST**, ecc., 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 o **VELO VITA EXTRA** in polipropilene, 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. 324019

## VOCE DI CAPITOLATO

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

## DATI TECNICI

<b>DILUIZIONE</b>	pronta all'uso
<b>COMPOSIZIONE</b>	- resine acriliche in dispersione acquosa - inerti selezionati - additivi idrofobizzanti
<b>VISCOSITÀ BROOKFIELD</b>	180.000 CPS ± 2000
<b>pH</b>	8,1 ~ 9,0
<b>RESIDUO SECCO</b>	75 %
<b>COLORE</b>	bianco o colorato
<b>RESA</b>	0,3 / 0,5 kg per m <sup>2</sup> per due mani
<b>CONFEZIONI</b>	secchielli da kg 6 e kg 20
<b>ESSICCAZIONE</b>	- fuori polvere 2 ore a 20° C - indurimento totale 7 gg. (a seconda della temperatura)
<b>TMF</b>	5° C
<b>TMA</b>	10° C ~ 45° C
<b>ALLUNGAMENTO ALLA ROTTURA</b>	200 %
<b>RESISTENZA ALL'ABRASIONE</b>	discreta
<b>RESISTENZA A TRAZIONE</b>	200 kg / cm <sup>2</sup>
<b>STOCCAGGIO</b>	18 mesi se conservato in confezioni integre, al riparo da fonti calore, gelo ed umidità

## 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.*