



SISTEMI INNOVATIVI

REV. 127019

COPER PROTECTOR

Guaina liquida protettiva impermeabilizzante monocomponente pronta all'uso

CARATTERISTICHE

COPER PROTECTOR è una guaina liquida, protettiva, impermeabilizzante, monocomponente, pronta all'uso, molto viscosa, di colore bianco o colorato, a base di resine acriliche in dispersione acquosa ed inerti selezionati.

Essendo tixotropica, è adatta sia per l'utilizzo in verticale che in orizzontale. Una volta asciutta, forma un rivestimento impermeabile, elastico e calpestabile, resistente agli U.V. ed agli agenti atmosferici.

CAMPI D'IMPIEGO

COPER PROTECTOR è ideale per l'impermeabilizzazione di tetti piani o a falde, terrazze e balconi anche pavimentati (gres, mattoni in cemento, ecc.), fioriere, calcestruzzo, ed è specifica come protezione agli U.V. di **TOP ELAST FIBRO** se lasciata a vista (pavimenti e/o pareti).

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Accertarsi che la superficie da impermeabilizzare 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. Stendere quindi a pennello, rullo o spruzzo in

almeno due mani, intervallate l'una dall'altra da almeno 24 ore. Si può armare con **RETE PB FINE** in fibra di vetro oppure con **VELO VITA** o **VELO VITA EXTRA** nella prima mano di **COPER PROTECTOR** a fresco.

Per garantire una totale continuità ed impermeabilità, è necessario l'impiego del **GIUNTO BOND** (banda impermeabile elastica) con i relativi angolari **ANGOLARE B10** (angolare impermeabile interno) e **ANGOLARE B11** (angolare impermeabile esterno), in corrispondenza del raccordo parete/parapetto con il pavimento e dei giunti di dilatazione.

AVVERTENZE

- Per interventi nuovi, predisporre il massetto con opportune pendenze per evitare ristagni d'acqua; per interventi su supporti esistenti, invece, verificarne le pendenze prima dell'applicazione.
- 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 PROTECTOR** senza aggiungere altri materiali estranei.
- In presenza di elevata umidità ambientale, i tempi di indurimento ed essiccazione si allungano sensibilmente.

REV. 127019

VOCE DI CAPITOLATO

Guaina liquida, protettiva, impermeabilizzante, monocomponente, pronta all'uso, molto viscosa, di colore bianco o colorato, a base di resine acriliche in dispersione acquosa ed inerti selezionati, idonea per impermeabilizzazioni di tetti piani o a falde, terrazze e balconi anche pavimentati (gres, mattoni in cemento, ecc.), fioriere, calcestruzzo, e specifica come protezione agli U.V. di **TOP ELAST FIBRO BUFFA** se lasciata a vista sia a pavimento che a parete, avente un consumo di 1,0 / 1,4 kg per m² per due mani (per applicazioni senza armatura) e di 1,5 / 1,8 kg per m² per due mani (per applicazioni con **RETE PB FINE BUFFA**, **VELO VITA BUFFA** o **VELO VITA EXTRA BUFFA**), tipo **COPER PROTECTOR BUFFA**.

DATI TECNICI

DILUIZIONE	pronta all'uso
COMPOSIZIONE	- resine acriliche in dispersione acquosa - inerti selezionati - additivi idrofobizzanti
VISCOSITÀ BROOKFIELD	185.000 CPS ± 2000
pH	8,1 ~ 9,0
RESIDUO SECCO	75 %
COLORE	bianco o colorato
RESA	1,0 / 1,4 kg per m ² per due mani (per applicazioni senza armatura) 1,5 / 1,8 kg per m ² per due mani (per applicazioni con RETE PB FINE o VELO VITA)
ESSICCAZIONE	- fuori polvere 2 ore a 20° C - indurimento totale 7 gg (in funzione della temperatura)
TMF	5° C
TMA	10° C ~ 45° C
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	discreta
RESISTENZA A TRAZIONE	200 kg / cm ²
TOSSICITÀ	prodotto non tossico
PEDONABILITÀ	calpestable
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.