



SISTEMI INNOVATIVI

REV. 209015

COPER FLEX FIBRO

Guaina liquida impermeabilizzante fibrorinforzata di tecnologia superiore

CARATTERISTICHE

COPER FLEX FIBRO è una guaina liquida impermeabilizzante, fibrorinforzata, di tecnologia superiore, pronta all'uso, ad elevata flessibilità, a base di resine sintetiche in dispersione acquosa ed inerti selezionati.

Essendo tixotropica, è adatta sia per l'utilizzo in orizzontale che in verticale.

Una volta asciutta, forma un rivestimento impermeabile, elastico, flessibile e calpestabile, resistente agli U.V. ed agli agenti atmosferici.

CAMPI D'IMPIEGO

COPER FLEX FIBRO è idonea per impermeabilizzazioni di tetti piani o a falde, terrazze e balconi anche pavimentati (gres, mattoni in cemento, ecc.), fioriere, calcestruzzo, ecc..

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 racla in almeno due mani, intervallate l'una dall'altra da almeno 24 ore.

Se il supporto è assorbente, si può diluire la prima mano con acqua pulita dal 10 al 20%.

Si può armare con **RETE PB FINE** in fibra di vetro oppure con **VELO VITA** nella prima mano a fresco di **COPER FLEX FIBRO**.

Per garantire una totale continuità ed impermeabilità, è necessario l'impiego del **GIUNTO BOND** (banda impermeabile elastica) con i relativi angolari, 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 del **COPER FLEX FIBRO**.
- 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 FLEX FIBRO** senza aggiungere altri materiali estranei.
- In presenza di elevata umidità ambientale, i tempi di indurimento ed essiccazione si allungano sensibilmente.

REV. 209015

VOCE DI CAPITOLATO

Guaina liquida impermeabilizzante, fibrorinforzata, di tecnologia superiore, pronta all'uso, ad elevata flessibilità, di colore bianco o colorato, calpestabile, resistente agli U.V. ed agli agenti atmosferici, a base di resine sintetiche 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, ecc., da diluire nella prima mano con acqua pulita dal 10 al 20% solo su supporti assorbenti, da applicare a pennello, rullo o racla, avente un consumo di 1,6 / 1,9 kg per m² per due mani, tipo **COPER FLEX FIBRO BUFFA**.

DATI TECNICI

DILUIZIONE	- prima mano diluita con acqua pulita al 10 ~ 20 % per supporti assorbenti; - seconda mano come fornito
COMPOSIZIONE	- resine sintetiche 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	1,6 / 1,9 kg per m ² per due mani
CONFEZIONI	secchielli da 6 / 20 Kg
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	300%
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	buona
TOSSICITÀ	prodotto non tossico
PEDONABILITÀ	calpestabile
STOCCAGGIO	18 mesi se conservato in confezioni integre, al riparo da fonti di gelo, calore 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.