



SISTEMI INNOVATIVI

REV. 127019

COPER CASA FLEX

Guaina liquida impermeabilizzante

CARATTERISTICHE

Il **COPER CASA FLEX** è una guaina liquida, pronta all'uso, fibrorinforzata, protettiva, a base di resine acriliche in dispersione acquosa, fibre sintetiche, inerti selezionati ed additivi idrofobizzanti. 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

Il **COPER CASA FLEX** è ideale per l'impermeabilizzazioni di tetti piani o a falde, terrazze, balconi anche pavimentati (gres, mattoni in cemento, ecc.), calcestruzzo, ecc..

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

È importantissimo che la superficie da impermeabilizzare sia perfettamente asciutta, non soggetta a ristagni d'acqua, ben pulita, priva di parti sfaldanti o separanti, esente da oli, grassi, vernici, muffe, pitture, ecc..

MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Mescolare bene il prodotto prima dell'applicazione. Applicare quindi con pennello, rullo o spruzzo in almeno due mani, intervallate l'una dall'altra da almeno 24 ore. Prima della guaina, per garantire una totale continuità ed impermeabilità del sistema, applicare gli accessori **GIUNTO BOND** (banda

impermeabile elastica), **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. Si può armare con **RETE PB FINE** in fibra di vetro apprettata oppure con **VELO VITA o VELO VITA EXTRA** in fibre di poliestere, annegandole nella prima mano a fresco di **COPER CASA FLEX**.

AVVERTENZE

- Non aggiungere acqua al prodotto.
- Per nuovi interventi, 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 CASA FLEX**.
- Non applicare su superfici umide, sporche e/o inconsistenti.
- Evitare di applicare al di sotto di 5°C e al di sopra di 35°C.
- Non applicare in caso di minaccia di pioggia, pioggia, sole battente o vento forte.
- Proteggere da piogge accidentali nelle prime 24 ore dalla posa, facendo attenzione che la temperatura non arrivi mai a 0°.
- In presenza di elevata umidità ambientale, i tempi di indurimento ed essiccazione si allungano sensibilmente.
- Non utilizzare per la verniciatura di serbatoi destinati a contenere acqua potabile.
- Teme il gelo.

REV. 127019

VOCE DI CAPITOLATO

Guaina liquida, pronta all'uso, fibrorinforzata, protettiva, elastica, calpestabile, a base di resine acriliche in dispersione acquosa, fibre sintetiche, inerti selezionati ed additivi idrofobizzanti, tixotropica, adatta sia per l'utilizzo in verticale che in orizzontale, resistente agli U.V. ed agli agenti atmosferici, ideale per l'impermeabilizzazioni di tetti piani o a falde, terrazze, balconi anche pavimentati (gres, mattoni in cemento, ecc.), calcestruzzo, ecc., avente un consumo di 1,7 / 2,0 kg per m² per due mani, tipo **COPER CASA FLEX BUFFA**.

DATI TECNICI

DILUIZIONE	pronta all'uso
COMPOSIZIONE	- resine acriliche in dispersione acquosa - fibre sintetiche - inerti selezionati - additivi idrofobizzanti
VISCOSITÀ BROOKFIELD	180.000 CPS ± 2000
PH	8,1 ~ 9,0
RESIDUO SECCO	75 %
COLORE	bianco o colorato
RESA	1,7 / 2,0 kg per m ² per due mani
CONFEZIONI	secchielli da kg 6 e kg 20
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
TOSSICITÀ	prodotto non tossico
PEDONABILITÀ	calpestabile
STOCCAGGIO	18 mesi in confezioni integre, al riparo da fonti di 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.