



SISTEMI INNOVATIVI

REV. 354018

COPER TEK FLEX

Guaina liquida impermeabilizzante ad elevata tecnologia

CARATTERISTICHE

COPER TEK FLEX è una guaina liquida impermeabilizzante, ad elevata tecnologia, pronta all'uso, calpestabile, innovativa, con elevato potere riempitivo e di aggrappo ai supporti, resistente ai ristagni d'acqua, agli U.V. ed agli agenti atmosferici, ad elevata flessibilità, a base di resine sintetiche in dispersione acquosa, inerti selezionati ed additivi idrofobizzanti specifici.

CAMPI D'IMPIEGO

COPER TEK FLEX è idonea per impermeabilizzazioni di tetti, terrazze, balconi, pareti, ecc.. E' ideale per la protezione agli U.V. di **COPER BOND ELAST** se lasciata a vista. Grazie alle sue caratteristiche è idonea anche su tetti in legno o in lamiera, guaine bituminose solide, pulite ed attaccate al sottofondo, purchè armata con **VELO VITA** o **VELO VITA EXTRA**.

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 o rullo 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 a fresco di **COPER TEK FLEX**.

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

- 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°C.
- Usare il **COPER TEK FLEX** senza aggiungere altri materiali estranei.
- In presenza di elevata umidità ambientale, i tempi di indurimento ed essiccazione si allungano sensibilmente.
- Non applicare su superfici soggette a continua risalita di acqua e di umidità.
- Non applicare su superfici bagnate, gelate o in fase di disgelo.
- Per applicazioni su tetti e terrazze verificare il normale deflusso dell'acqua.

REV. 354018

VOCE DI CAPITOLATO

Guaina liquida impermeabilizzante, ad elevata tecnologia, pronta all'uso, calpestabile, innovativa, con elevato potere riempitivo e di aggrappo ai supporti, resistente ai ristagni d'acqua, agli U.V. ed agli agenti atmosferici, ad elevata flessibilità, a base di resine sintetiche in dispersione acquosa, inerti selezionati ed additivi idrofobizzanti specifici, idonea per impermeabilizzazioni di tetti, terrazze, balconi, pareti, ecc., per la protezione agli U.V. di **COPER BOND ELAST BUFFA** se lasciata a vista ed anche indicata su tetti in legno o in lamiera, guaine bituminose solide, pulite ed attaccate al sottofondo, purchè armata con **VELO VITA BUFFA** o **VELO VITA EXTRA BUFFA**, da applicare a pennello o rullo, avente un consumo di 1,6 / 1,9 kg per m² per due mani, tipo **COPER TEK FLEX BUFFA**.

DATI TECNICI

DILUIZIONE	pronto all'uso
COMPOSIZIONE	- resine sintetiche in dispersione acquosa - inerti selezionati - additivi idrofobizzanti specifici
VISCOSITÀ BROOKFIELD	1800-20.000 mPa.s rpm= 20RS
pH	8,1 ~ 9,0
RESIDUO SECCO	70%
COLORE	bianco o colorato
RESA	1,6 / 1,9 kg per m ² per due mani
CONFEZIONI	secchielli da 6 / 20 Kg
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	200%
SPESSORE DEL FILM SECCO	0,4 mm * kg /m ²
TEMPO DI ASCIUGATURA	4 ore a 25°C con U.R. =55%
TEMPO DI SOVRAPPOSIZIONE	almeno 24 ore a 25°C
MATURAZIONE COMPLETA	7 gg. a seconda della temperatura
PEDONABILITÀ	calpestabile
TOSSICITÀ	vedi scheda di sicurezza
STOCCAGGIO	18 mesi se conservato 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.