



## SISTEMI INNOVATIVI

REV. 127019

**COPER GUM**

Guaina liquida impermeabilizzante

**CARATTERISTICHE**

Il **COPER GUM** è una guaina liquida, impermeabilizzante, monocomponente, di qualità superiore, pronta all'uso, molto viscosa, a base di resine sintetiche in dispersione acquosa, inerti selezionati ed additivi idrofobizzanti. Essendo tixotropica, è adatta sia per l'utilizzo in verticale che in orizzontale. Una volta asciutta, forma un rivestimento protettivo impermeabile, elastico e calpestabile, resistente agli U.V. ed agli agenti atmosferici.

**CAMPI D'IMPIEGO**

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

**PREPARAZIONE DEL SUPPORTO**

È importantissimo che la superficie da impermeabilizzare sia perfettamente asciutta, ben pulita, priva polvere, 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. Se il supporto è assorbente, diluire la prima mano con acqua pulita dal 10 al 20% massimo.

Si può armare con **RETE PB FINE** in fibra di vetro apprettata oppure con **VELO VITA** o **VELO VITA EXTRA** in fibre di poliestere, da annegare nella prima mano a fresco di **COPER GUM**.

Per garantire una totale continuità ed impermeabilità, è necessario l'impiego del **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.

**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 GUM**.
- 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 GUM** senza aggiungere altri materiali estranei.
- 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, impermeabilizzante, monocomponente, di qualità superiore, pronta all'uso, molto viscosa, di colore bianco o colorato, a base di resine sintetiche in dispersione acquosa, inerti selezionati ed additivi idrofobizzanti, 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, avente un consumo di 1,5 / 1,8 kg per m<sup>2</sup> per due mani, tipo **COPER GUM BUFFA**.

## DATI TECNICI

<b>DILUIZIONE</b>	prima mano diluita con acqua pulita al 10 ~ 20 % per supporti assorbenti; seconda mano come fornito
<b>COMPOSIZIONE</b>	- resine sintetiche 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>	1,5 / 1,8 kg per m <sup>2</sup> per due mani
<b>CONFEZIONI</b>	scatole da kg 1 x 12; secchielli da kg 6 e 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>TOSSICITÀ</b>	prodotto non tossico
<b>PEDONABILITÀ</b>	calpestabile
<b>STOCCAGGIO</b>	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.*