



# FINISH GUM



## GUAINA LIQUIDA ELASTOMERICA Conforme alla direttiva 2004/42/CE

### DESCRIZIONE

È una guaina liquida elastomerica in dispersione acquosa a base di speciali resine stirolo acriliche elastiche ideata per la impermeabilizzazione definitiva e la decorazione in genere.

### COLORE

Bianco, rosso, verde, grigio, colori cartella.

### CONFEZIONI

Fusti di plastica da lt. 4 – 14.

### CARATTERISTICHE

Una scelta accurata e selettiva delle materie prime ci consente di realizzare un prodotto altamente qualitativo che aderisce perfettamente al supporto. Prodotto in vari colori, rappresenta la soluzione ideale sia dal punto di vista tecnico che dal punto di vista estetico per la impermeabilizzazione in genere.

### COMPOSIZIONE

A base di resine stirolo acriliche elastiche in dispersione acquosa, pregiate farine di quarzo micronizzate ed inerti rigorosamente selezionati, pigmenti inorganici e terre colorate inalterabili nel tempo ed additivi sperimentati per migliorare la lavorabilità.

### UTILIZZO

Per la impermeabilizzazione di terrazzi prima della posa di piastrelle, ripristino e manutenzione di vecchie guaine bituminose, protezione ed impermeabilizzazione di coperture in fibrocemento e lamiera, impermeabilizzazione su piastrelle e marmette, impermeabilizzazione in genere di superfici inclinate non pedonabili, protezione e decorazione di manti bituminosi e di coperture impermeabilizzanti a base bitume-polimero, finiture di strutture metalliche previo sottofondo bituminoso protettivo, di opere murarie grezze o intonacate, prefabbricati in genere, ecc.

### DATI TECNICI

<b>Peso specifico <math>\pm</math> 5% UNI EN ISO 2811-1</b>	1,350 Kg/lt
<b>Residuo secco in peso UNI EN ISO 3251</b>	68%
<b>PH</b>	$\geq$ 8
<b>Viscosità media</b>	$\sim$ 50.000mPa*s
<b>Allungamento alla rottura UNI 8490/17</b>	200%
<b>Temp. minima per la filmaz. della pellicola</b>	+5°C
<b>Resa teorica</b>	3/5 mq/lt finito
<b>Flessibilità a -10 °C</b>	Flessibile
<b>Valore limite UE del contenuto di VOC (2007)</b>	$\leq$ 40 gr/lt
<b>Contenuto di VOC</b>	$\leq$ 11 gr/lt
<b>Classificazione DIRETTIVA 2004/42/CE</b>	C/BA

### APPLICAZIONE

Preparazione dei supporti, sia nuovi che vecchi, avendo cura che siano perfettamente asciutti e puliti, asportando tutte le parti fatiscenti ed inconsistenti; eliminando corpi estranei, quali polveri, fango, macchie d'olio, ecc.  
Spazzolare accuratamente le eventuali vecchie pitture non aderenti al supporto.





- Per applicazione a pennello o airless eseguire una prima mano del prodotto diluita al 10/20% in peso con acqua pulita, una seconda mano del prodotto diluita al 5% in peso con acqua pulita.
- Per applicazione a rullo eseguire due mani senza diluizione.
- Applicare in due mani successive applicando uno spessore massimo per mano di mm 1.
- Attendere la completa essiccazione o almeno 24 ore prima di eseguire la seconda mano.
- Si consiglia l'applicazione su impermeabilizzazioni ex-novo dopo l'invecchiamento della membrana bituminosa per almeno 30/60 giorni.
- Per applicazione su vecchie guaine bituminose sistemare preventivamente le parti distaccate o bolle.
- Per ottenere guaine elastiche armate inserire MALVIN TEX tessuto tecnologico di rinforzo microforato tra la prima e la seconda mano.
- Non applicare su supporti gelati, in fase di disgelo o con pericolo di gelate nelle 24 ore.
- Non applicare in pieno sole.
- Non applicare in presenza di forte vento e/o pioggia battente.
- Non applicare su supporti freschi di applicazione.
- Non applicare su superfici con ristagni d'acqua.
- Proteggere dall'acqua i supporti per almeno 48 ore.
- Attendere almeno 72 ore prima dell'applicazione del nuovo pavimento.
- FINISH GUM va lavorato a temperatura compresa tra + 5 ° C e + 30 ° C.

## PROPRIETÀ DELLA PELLICOLA

Impermeabile, elastica, resistenza alle intemperie, ai raggi ultravioletti ed agli agenti atmosferici.

## DILUIZIONE

Dal 5% al 20% in peso con acqua pulita; a rullo pronto all'uso.

## MODO DI IMPIEGO

Pennello, spruzzo e rullo.

## TEMPI DI ESSICCAZIONE

Circa 5 ore al tatto.

## VOCE DI CAPITOLATO

la impermeabilizzazione di terrazzi prima della posa di piastrelle, ripristino e manutenzione di vecchie guaine bituminose, protezione ed impermeabilizzazione di coperture in fibrocemento e lamiera, impermeabilizzazione su piastrelle e marmette, impermeabilizzazione in genere di superfici inclinate non pedonabili, protezione e decorazione di manti bituminosi e di coperture impermeabilizzanti a base bitume-polimero, finiture di strutture metalliche previo sottofondo bituminoso protettivo, di opere murarie grezze o intonacate, prefabbricati in genere sarà realizzata con guaina liquida elastomerica acrilica a base di speciali resine stirol-acriliche elastiche e pregiate farine di quarzo micronizzate, tipo "FINISH GUM" della MALVIN S.r.l., applicato in due mani a pennello o a spruzzo diluizione dal 5% al 20% in peso con acqua pulita; a rullo pronto all'uso, con una resa di 3/5 mq/lt finito.

*Le caratteristiche prestazionali riportate si riferiscono a prove di laboratorio, i valori possono subire scostamenti in funzione delle condizioni climatiche e modalità di messa in opera. L'utilizzatore deve verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.*



# MALVIN

