



**PLASTIMUR**

## Guaina liquida fibrata

### Membrana Elastica Fibrorinforzata

**CODICE** 2023 - 2027

#### **COLORE**

Bianco, Grigio, Nero o Colorato

#### **CONFEZIONE**

Fusti da 4 e 13 lt

#### **CONSERVAZIONE**

Almeno 12 mesi nelle confezioni integre al riparo da basse e alte temperature.



#### **CARATTERISTICHE**

E' una guaina elastomerica a medio spessore per la protezione e impermeabilizzazione di superfici esterne, per cui ha un'ottima resistenza agli agenti atmosferici, costituita da elastomeri sintetici in dispersione, pigmenti, cariche micronizzate, microfibre sintetiche e additivi specifici.

#### **CAMPI DI APPLICAZIONE**

Grazie alla sua elasticità e alla sua ottima adesione, è idonea per l'impermeabilizzazione di terrazzi e balconi prima della messa in opera di piastrelle, per l'incapsulamento di coperture in cemento amianto, fibrocemento, per i supporti tipo calcestruzzo, intonaci cementizi, vecchie guaine, catrami, fioriere, vasche in cls per il contenimento di acque, piastrelle e marmette.

#### **PREPARAZIONE**

##### **PREPARAZIONE DEI SUPPORTI**

I supporti devono essere privi di parti incoerenti, oli, grassi, polveri, disarmanti, vernici. I supporti che presentano irregolarità o superfici troppo grezze, dovranno prima essere rasati e riparati. Se si tratta di incapsulamento di cemento amianto o comunque di qualsiasi superficie coperta da muschio o muffe è bene spazzolare accuratamente e lavare a pressione prima dell'applicazione. Eventuali rinforzi in punti particolarmente sollecitati meccanicamente potranno essere eseguiti con annegamento di PLASTBAND bandella elastica.

##### **PREPARAZIONE DEL PRODOTTO**

Pronto all'uso.

##### **APPLICAZIONE**

Il prodotto va applicato in 2 mani, il primo strato mediante spatola liscia, in modo uniforme, ad essiccazione effettuata (almeno 10/12 ore, a secondo della temperatura ambientale), applicare il secondo strato applicandolo incrociando la passata rispetto al senso della prima.



Applicazione a rullo o pennello di due o più passate di guaina liquida fibrata Plastimur

## CONSUMO

Prodotto non diluito circa 0,700 lt/mq nelle due mani.

## DATI TECNICI

### DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

<b>Aspetto</b>	Pasta Tixotropica
<b>Colore</b>	Bianco, Grigio, Nero o Colorato
<b>Massa Volumica apparente</b>	1,480 kg/lt

### DATI APPLICATIVI

<b>Secco al tatto</b>	Circa 4 ore
<b>Indurimento Totale</b>	24-48 ore
<b>Intervallo tra le passate</b>	circa 10-12 ore
<b>Attesa per posa ceramica</b>	3-4 gg
<b>Spessore minimo</b>	1 mm
<b>Temperatura di applicazione</b>	da +5°C a +30°C

### PRESTAZIONI FINALI

<b>Allungamento a rottura</b>	> 50%
<b>Resistenza alla trazione</b>	> 1,5 N/mm <sup>2</sup>

## PULIZIA ATTREZZI

Con acqua subito dopo l'uso.

## AVVERTENZE

Temperatura d'impiego +5°C ÷ +30°C

Non applicare su supporti umidi o in presenza di controspinta di acqua

In caso di pioggia proteggere per le prime 6/8 ore

Non applicare con rischio di gelate notturne e in pieno sole

Non lasciare le confezioni esposte al sole prima dell'impiego

**ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA**

Per ulteriori informazioni riguardanti la sicurezza del prodotto consultare la scheda di sicurezza.

**VOCE DI CAPITOLATO**

Impermeabilizzazione e protezione di superfici da infiltrazioni, con applicazione di guaina liquida elastomerica, GUAINA LIQUIDA FIBRATA della Plastimur s.r.l., costituita da elastomeri sintetici in dispersione, pigmenti, cariche micronizzate, microfibre sintetiche e additivi specifici; pronta all'uso, il prodotto va applicato a spatola, per uno spessore finale di almeno 1 mm.