

## SUPERGUM

.....

### Sigillante Elastomerico per Terrazze

#### Caratteristiche

Guaina protettiva e sigillante per muri e terrazze a diluizione acquosa. E' elastica, resistente alle intemperie, agli inquinanti chimici, all'acqua battente, al caldo ed al gelo. E' altamente idrorepellente, resistente al clima marino, aderente su vari tipi di supporti opportunamente preparati: guaine bituminose, terrazze solari in pietra leccese, cemento, intonaci etc. E' formulata con speciali elastomeri e additivi plastificanti ed idrorepellenti. Applicazione con rullo, pennello e spruzzo. Si allunga senza rotture fino al 500%.

#### Impiego

Protezione ed impermeabilizzazione di muri, tetti e terrazze preventivamente puliti ed uniformati con DURALFIX.

#### Preparazione del supporto ed Applicazione:

#### Norme d'uso

- **Terrazze e muri nuovi:** accertarsi che il supporto sia asciutto e che abbia almeno 30 gg. di stagionatura; pulire da polvere, residui e parti poco aderenti. Stuccare eventuali irregolarità e/o imperfezioni quindi applicare una mano di Uniformante-Consolidante acrilico DURALFIX diluito max al 500% e lasciare asciugare per 12 ore. Infine applicare con pennello o rullo di lana due mani di SUPERGUM diluito con acqua al 5-10% a distanza di 12 ore l'una dall'altra.
- **Terrazzi e muri già verniciati:** asportare le parti di precedenti pitture non aderenti e le eventuali efflorescenze saline; Stuccare eventuali crepe, irregolarità e/o imperfezioni quindi applicare una mano di Uniformante-Consolidante acrilico DURALFIX diluito max al 300% e lasciare asciugare per almeno 12 ore. Infine applicare con pennello o rullo di lana due mani di SUPERGUM diluito con acqua al 5-10% a distanza di 12 ore l'una dall'altra.
- Tra l'applicazione delle due mani si raccomanda di far passare almeno 10-12 ore.
- L'applicazione su superfici con efflorescenze saline o soggette ad umidità ascendente non garantisce la perfetta adesione del prodotto, è pertanto necessario risanare preventivamente la muratura. Si raccomanda di non applicare il prodotto a temperature inferiori a +5 °C o superiori a +35°C ed umidità relativa inferiore al 50%.
- Si raccomanda altresì di evitare l'applicazione sotto l'azione diretta dei raggi solari.
- Si consiglia infine, di lavare mani, attrezzi ed apparecchiature subito dopo l'uso con acqua calda.

#### Voce di Capitolato

Impermeabilizzazione di tetti, muri, terrazze e guaine bituminose con Guaina Elastomerica sigillante a diluizione acquosa SUPERGUM di Italia Colorpaint, applicata a due mani con pennello o rullo di lana, previa mano di Uniformante-Consolidante DURALFIX.

## Dati Tecnici

<b>Colore</b>	Bianco – Grigio – Rosso Tegola
<b>Aspetto</b>	Creoso
<b>Confezione di Fornitura</b>	20 – 5 – 1 kg
<b>Legante</b>	Elastomeri
<b>Viscosità</b>	20.000+/- 5% Cps Brookfield (G6;100 rpm a 20°C)
<b>pH</b>	8-9
<b>Peso Specifico</b>	1.300 +/- 0,03 g/cm <sup>3</sup> a 20°C
<b>Aspetto del film secco</b>	Opaco Classe G3-Norma UNI EN 1062-1 (Riflettanza 4,6 Ang. Incid. 85°)
<b>Resistenza agli Alkali</b>	Resistente (UNI 10795)
<b>Permeabilità all'acqua</b>	Media - Classe W2 w=0.155 kg/m <sup>2</sup> / t1/2 (UNI EN 1062-3:2001) W24=0,213 kg/m <sup>2</sup> / t1/2
<b>Permeabilità al vapore</b>	Alta – Classe V1 sd= 0.002 (UNI EN ISO 7783-2)
<b>Essiccazione a 20°C</b>	Secco al tatto dopo 2-3 ore Secco in profondità dopo 24 ore Riverniciabile dopo 12 ore
<b>Elasticità</b>	Allungamento senza rotture fino al 400-500%
<b>Resa Orientativa</b>	5 mq/litro
<b>Solvente</b>	Acqua
<b>Diluizione</b>	1° mano 10% - 2° mano 5%
<b>Pulizia degli Attrezzi</b>	Con Acqua

## Classificazione V.O.C.

### CAT. A/i Pitture monocomponenti ad alte prestazioni

Valore limite UE per questo prodotto: dal 2007=140 gr/litro; dal 2010=140 gr/litro  
**SUPERGUM contiene al massimo 60 gr./litro di V.O.C.**

## Messa in tinta

Prodotto già messo in tinta

## Stoccaggio

36 mesi se conservato non diluito nel secchio originale, al riparo dal gelo e dal caldo eccessivo

## Avvertenze

*Le superfici esterne trattate con Supergum, in periodo di basse temperature ed elevata umidità, durante l'applicazione e nei giorni successivi devono essere protette da pioggia e nebbia in quanto possono manifestare il fenomeno della "lumacatura", macchie ed aloni dovute ad una non corretta ed uniforme essiccazione del prodotto.*

*Questo fenomeno non pregiudica comunque le prestazioni del prodotto e può essere risolto tramite lavaggio con acqua subito dopo il suo manifestarsi.*

*Le suddette informazioni tecniche sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche. Tuttavia, dato che il prodotto è spesso usato al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità originale*



73015 Salice Salentino (Lecce)  
Tel. +39 0832 731840 Fax +39 0832 733841  
[www.duriplastic.com](http://www.duriplastic.com)