



## VENEZIA-GUM

**Cod. 112**

## VENEZIA-GUM con protettivo contro alghe e muschi

**Cod. 113**

### Caratteristiche

VENEZIA-GUM è un rivestimento protettivo e decorativo a spessore (1,1 ÷ 1,2 mm), a base di legante elastomerico resistente ai raggi UV e all'aggressione di atmosfere inquinate dai fumi industriali e dalla salsedine.

VENEZIA-GUM è caratterizzato da una buona elasticità e anche da una perfetta aderenza ai supporti di calcestruzzo, malte cementizie e bastarde, oltre che dall'inalterabilità dei suoi pregi cromatici.

### Composizione

VENEZIA-GUM è formulato con un particolare legante elastomerico costituito da copolimeri di sintesi insaponificabili in emulsione, da farine e graniglie di quarzo in corretta curva granulometrica, da pigmenti inorganici sintetici micronizzati e resistenti alle radiazioni UV.

Gli additivi fungicidi e algicidi di VENEZIA-GUM assicurano una lunga durata in parete funzionando da inibitori di proliferazioni fungine.

### Fornitura

- Vasi da 25 Kg.
- Colori: bianco, altri colori su richiesta.

### Impiego

VENEZIA-GUM è indicato per il rivestimento e la decorazione di edifici nuovi e vecchi ove si presentano crepe e cavillature di vario genere.

### Avvertenze

Applicare il prodotto a temperature comprese tra + 5°C e + 35°C.

Evitare le applicazione sotto sole battente o con vento forte.



## Preparazione del fondo

Gli intonaci sfarinati o già in precedenza tinteggiati, devono essere a priori consolidati con l'applicazione di una mano di primer MICROFISS diluito con il 50% di acqua. Tale procedimento deve essere seguito anche nel caso di fondi rappezzati "vecchio-nuovo" per garantire al supporto un assorbimento omogeneo. I fondi nuovi e non sfarinanti vanno preventivamente trattati con una mano di primer MICROFISS diluito con 50% di acqua. Eventuali crepe vanno ripristinate almeno due giorni prima con speciale stucco elastico ST100.

## Lavorazione

Il prodotto va steso con frattazzo inox all'americana, e quindi rifinito con frattazzo di plastica.

| DATI TECNICI inerenti l'applicazione (dati indicativi, non oggetto di requisito contrattuale) |         |           |                     |
|---|---------|-----------|---------------------|
| Temperatura di filmazione (TMF)   |         | +5 °C     |                     |
| VENEZIA-GUM spessore 1 ÷ 1,1 mm   | consumo | 1,8 ÷ 2,0 | kg / m <sup>2</sup> |
| VENEZIA-GUM spessore 1,2 mm   | consumo | 2,3 ÷ 2,5 | kg / m <sup>2</sup> |

## Conservazione

Il prodotto, stoccato nelle confezioni originali sigillate, a temperature comprese tra + 5°C e + 35°C, si conserva inalterato per circa 2 anni.

## Norme di prodotto

**EN 15824: 2009** Intonaci a base di leganti organici ottenuti in fabbrica utilizzati come rivestimento interno ed esterno di muri, colonne, partizioni e soffitti.

### DATI TECNICI

| DESCRIZIONE   | EN 15824 prosp.3                    | Valore         | Unità di misura                         | Cat. Classe    |
|---|-------------------------------------|----------------|---|----------------|
| Permeabilità al vapore acqueo (velocità di trasmissione del vapore acqueo)  | p. 4.2 V<br>prosp. 1 S <sub>d</sub> | 0,317          | g / (m <sup>2</sup> · d)<br>m           | V <sub>2</sub> |
| Assorbimento di acqua (permeabilità dell'acqua liquida)   | p. 4.3<br>prosp. 2                  | 0,168          | kg/(m <sup>2</sup> · h <sup>0,5</sup> ) | W <sub>2</sub> |
| Adesione (aderenza per trazione diretta)  | p. 4.4                              | 1,1            | Mpa                                     | ≥ 0,3          |
| Durabilità  | p. 4.5                              | 0,8            | MPa                                     | ≥ 0,3          |
| Conducibilità termica λ (valore tabulato)   | p. 4.6                              | 0,83 (P = 50%) | W/m·°K                                  |                |
|   |                                     | 0,93 (P = 90%) |   |                |
| Reazione al fuoco (Euroclassi)  | p. 4.7                              |                |   | F              |
| Sostanze pericolose   | p. 4.8                              | vedi SDS       |   | see SDS        |
| Massa volumica a secco  |                                     | 1770           | Kg/ m <sup>3</sup>                      |                |
| Valore limite EU -Dir.2004/42/EC A.II- Cat. A/c (pitture per esterni BA: 40 g/l ).<br>Contenuto massimo di COV inferiore a: | UNI EN ISO 11890-2:2013             | 30             | g/l                                     |                |

Le caratteristiche sono specificate alle condizioni di laboratorio e non sono sempre direttamente paragonabili alle caratteristiche ottenute (riscontrabili) nelle condizioni di cantiere.

Colorificio Gottardo – Via Pave 2/A – 30010 Campolongo Maggiore (VE) – [www.colorificiogottardo.it](http://www.colorificiogottardo.it)

AZIENDA CERTIFICATA

ISO 9001