



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 ²
VENEZIA-GUM spessore 1,2 mm	consumo	2,3 ÷ 2,5	kg / m ²

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 prosp. 1 S _d	0,317	g / (m ² · d) m	V ₂
Assorbimento di acqua (permeabilità dell'acqua liquida)	p. 4.3 prosp. 2	0,168	kg / (m ² · h ^{0,5})	W ₂
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 ³	
Valore limite EU -Dir.2004/42/EC A.II- Cat. A/c (pitture per esterni BA: 40 g/l). 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

AZIENDA CERTIFICATA

ISO 9001