

GUAINA GUM è un rivestimento elastico ed impermeabile a base di resine all'acqua speciali; dopo l'essiccamento forma una pellicola gommosa molto elastica e tenace caratterizzata da una perfetta aderenza su tutti i manufatti edili.

Viene usato per impermeabilizzare e proteggere ogni tipo di copertura per tetti e terrazzi, di calcestruzzo o piastrellati e per lastricati di cemento non calpestabili.



CARATTERISTICHE

ASPETTO	Opaco.
COMPOSIZIONE	Resine acriliche selezionate, cariche, extender e pigmenti.
VISCOSITA' BROOKFIELD	20000-25000 CPS circa
RESISTENZA AGLI ALCALI	Buona.
RESIDUO SECCO	65 ± 2%.
ALLUNGAMENTO	prima della rottura a 23°C dopo 72 ore di essiccazione ad umidità relativa 50%+-5%
PERCENTUALE	(prova su film secco di 250 micron esente da bolle d'aria,imperfezioni superficiali o
	grumi) 30%.
ASSORBIMENTO D'ACQUA	dopo immersione completa di un film in acqua, essiccato come sopra descritto, per
	24 ore a 23°C : circa 8%.

SISTEMA APPLICATIVO

SUPPORTI:

Le superfici da pitturare devono essere pulite, prive di polvere e perfettamente compatte. Eventuali fori o crepe devono essere riparate con malta di cemento. Se è necessario si può diluire con acqua.

GUAINA GUM non può essere applicato a temperature inferiori a + 5°C né a temperature superiori a + 40°C.

Su superfici piane normali può essere applicato da solo con due o tre mani incrociate.

Per l'uso su fibrocemento non trattato, onde evitare lo spolveramento del supporto, si consiglia l'uso di GUAINA-GUM a rullo, pennello o spruzzo dopo diluizione con circa il 40% di acqua di rete.

Si sconsiglia l'applicazione a spatola del prodotto tal quale su coperture in fibrocemento in quanto tale lavorazione comporta un notevole appesantimento della struttura stessa.

RESA ESSICCAZIONE	Fuori polvere dopo 6-12 ore(varia molto a seconda dello spessore applicato) Varia a seconda dello spessore applicato. Il consumo standard è di 2,5 mg/lt per
NESA.	prodotto applicato a spessore.
DILUIZIONE	Da pronto all'uso al 40 % con acqua per il trattamento di supporti cementizi
	sfarinanti.
ATTREZZI	a pennello, a rullo o a spruzzo.
STOCCAGGIO	Nel suo contenitore originale chiuso e a temperatura tra 5-40 gradi C.

COLORE

Disponibile nelle tinte Bianco, Grigio, Nero e Rosso Ossido.

CONFEZIONI DISPONIBILI: 0,750 Litri; 2,5 Litri; 5 Litri; 13 Litri.

NOTE E AVVERTENZE GENERALI

<u>N.B.</u> L'elasticità del prodotto aumenta all'aumentare della temperatura, e diminuisce al diminuire della stessa, fino a diventare pressoché nulla intorno o sotto la soglia di 0 °C.

SICUREZZA:

Per quanto riguarda le informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza.

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo. Per ulteriori informazioni consultare il nostro servizio di Assistenza Tecnica.

Ott. 14; rev.: 01; Sbo/g - ITA



Colorificio A. & B. CASATI Spa