

FIBROGUM GRANULÈ (gommato)

CARATTERISTICHE

Guaina liquida elastomerica, impermeabilizzante, sigillante, a base di copolimeri stirolo-acrilici in fase acquosa, atossica, pedonabile, idrorepellente. La formulazione con fibre sintetiche e calibrati granuli di gomma permette di ottenere una membrana uniforme, ruvida, con funzione antisdrucchiolo ed antiradice, resistente agli urti. Per questo Fibrogum Granulè (gommato) trova applicazione su fondamenta e muri interrati (i granuli proteggono proprio la membrana durante il reinterro con una efficace azione antiurto).

Inoltre il particolare aspetto antisdrucchiolo favorisce l'effetto aderenza sottotetto prima della posa delle tegole; viene utilizzato anche sopratutto come finitura di prefabbricati ove si voglia impermeabilizzare ed offrire anche un aspetto gradevole con superficie ad effetto graniglia. Per queste sue caratteristiche trova impieghi anche in ambienti diversi dall'edilizia come su passerelle, impianti sportivi, piste di atletica, bordi di piscine o di imbarcazioni dove abbina un effetto antisdrucchiolo ad una morbida calpestabilità antigraffio anche a piedi nudi.

CICLO APPLICATIVO

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

I supporti con efflorescenze saline, muffe e/o umidità, devono essere risanati; in presenza di muffe, alghe, muschio o licheni bonificare lavando con Amufon-mangiamuffa.

L'applicazione con spatola seguita da frattazza che "rulla" sui granuli di dimensioni opportunamente calibrate consente una scorrevole stesura dal prodotto ed una gradevole finitura.

Cemento armato: trattare il supporto con una mano di fissativo a solvente Liquifix 500/S.

Intonaci mai trattati:

- a) in buono stato di conservazione, applicare una mano di fissativo ad acqua Liquifix 500/A;
- b) nuovi, rappezzati, vecchi sfarinanti, applicare una mano di fissativo a solvente Liquifix 500/S.

Superfici già trattate con vecchie guaine o pitture:

- a) in buono stato di conservazione, applicare una mano di fissativo a solvente Liquifix 500/S;
- b) in condizioni di degrado, dopo i lavori di ripristino, applicare una mano di fissativo a solvente Liquifix 500/S.



Prodotto: Fibrogum granulè

FINITURA

Applicare due o più mani a seconda delle necessità, di Fibrogum Granulè con un intervallo di almeno 10 ore una dall'altra.

AVVERTENZE






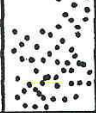
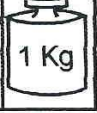



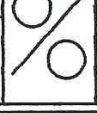



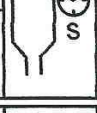




Gli intonaci devono essere stagionati. Non applicare ad alti spessori in un'unica mano né in condizioni di particolare umidità, con minaccia previsione di pioggia, bassa temperatura o su superfici particolarmente esposte al sole durante l'applicazione. Teme il gelo. Conservare a temperatura superiore a 5°C. I tempi dichiarati per le sovrapplicazioni sono validi per condizioni ambientali con 20°C e 70% UR. Non eccedere in spessori oltre 1-2 mm. per ogni singola applicazione. Per alti spessori applicare più mani ad essiccazione avvenuta della precedente.

VOCE DI CAPITOLATO

Guaina liquida granulata antisdrucchiolo antiurto resistente agli agenti atmosferici con elevata idrorepellenza, impermeabilità, lavabilità.

PH (ISO) 976: 8±1

DATI PRINCIPALI A 20 °C E 70% DI UMIDITA' RELATIVA

Resa Teorica Per mano mq/l <g. 0,7±0,2		Diluente acqua		Pulizia attrezzi acqua		Applicazione a rullo =	
Aspetto e finitura pasta gommosa e filamentosa		Fuori polvere 5/6 ore		Peso specifico kg/l 1,3±0,1		Applicazione a pennello 0%	
Colori bianco, grigio, rosso ossido		Secco al tatto 12 ore		Solidi in peso 70±3		Applicazione a spatola 0% max 1000 µ per ogni mano	
Esterni/interni si/si		Secco in profondità 48 ore		Viscosità =		- Applicazione a spruzzo d'aria - Ø ugelli pressione =	
Vita di stoccaggio 24 mesi		Sovraverniciabilità 24 ore		Temperatura di infiammabilità =		Confezioni: 20,000- 10,000- 5,000 kg.	

Poiché le condizioni d'impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Società non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.



Via della Padula 319
57124 Livorno (ITALY)

tel. 39-586-85.12.50 - fax 39-586-85.11.70
Mail info@liquiplast.com - www.liquilast.com