

Scheda Tecnica

FIBROGUM SPECIAL AMIANTO
CERTIFICATO PER INCASPULAMENTO AMIANTO
Rapporto di prova del 25.01.2002
in conformità al D.M. Sanità del 20.08.1999
tipo "A" esterno e tipo "B" interno.

CARATTERISTICHE

Guaina liquida elastomerica, impermeabilizzante, sigillante, a base di copolimeri stirolo-acrilici in fase acquosa, atossica, pedonabile, idrorepellente. Forma, per l'elevato contenuto di resina, un'efficace barriera contro la pioggia ed è quindi utilizzata per la protezione da infiltrazioni d'acqua su coperture, mantelline, converse, eternit, terrazze, grondaie, solette, cornicioni, tettoie, vecchi manti e guaine bituminose, prefabbricati e manufatti in cemento dove sia richiesto un elevato grado di isolamento, elasticità e resistenza agli agenti atmosferici. Per le caratteristiche certificate è idoneo ad essere impiegato quale incapsulante a vista per lastre di cemento-amianto piane o ondulate al fine di impedire la dispersione di fibroamianto nell'ambiente.

Resistenza all'abrasione ad umido con metodo UNICHIM n° 1005: >10000 cicli

Assorbimento capillare d'acqua(W24): 0,25 kg./m² h.

Resistenza alla diffusione del vapore (SD): 0,05 m equivalenti

I valori W24, SD, sono riferiti al ciclo completo costituito da una mano di impregnante o di fissativo e due di Fibrogum Special Amianto per uno spessore di 400 µ.

CICLO APPLICATIVO

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

I supporti con efflorescenze saline e umidità, devono essere risanati; in presenza di muffe, alghe, muschio o licheni bonificare lavando con Amufon mangiamuffa; non rimuovere meccanicamente con spazzole. Lasciare asciugare, ricongiungere eventuali fessure o crepe con Fibrogum Flex.

Superfici nuove: applicare una mano di Liquifix 500/A o di Fibrogum Fix.

Superfici vecchie: applicare una mano di Liquifix 500/S.

Superfici già trattate con vecchie guaine o pitture:

a) in buono stato di conservazione, applicare una mano di Liquifix 500/S o di Fibrogum Fix;

b) in condizioni di degrado, dopo i lavori di ripristino, applicare una mano di Liquifix 500/S o di Fibrogum Fix.%

1/2



FINITURA

Applicare due o più mani a distanza di 24 ore per uno spessore totale minimo di 400 µ. ottenibile distribuendo 0,800 kg./mq.

Migliori performances possono raggiungersi con maggiore spessore.

AVVERTENZE

Gli intonaci devono essere stagionati. Non applicare ad alti spessori in un'unica mano né in condizioni di particolare umidità, con minaccia o previsione di pioggia, né con bassa temperatura inferiore a +10°C o su superfici particolarmente esposte al sole durante l'applicazione. Su vecchie superfici in cemento-amianto evitare assolutamente la rimozione meccanica, come la spazzolatura, (non consentita dalle normative poiché potrebbe provocare dispersione nell'ambiente di particelle nocive di amianto). Teme il gelo. Conservare a temperatura superiore a 5°C.

VOCE DI CAPITOLATO

Guaina liquida incapsulante per coperture in amianto all'esterno (Certificato "A") ed all'interno (Certificato "B").

PH (ISO) 976: 8±1

ALLUNGAMENTO ROTTURA: 200%±20 test su uno spessore di due mm.%

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

Resa Teorica Per mano mq/kg.		Diluente		Pulizia attrezzi		Applicazione a rullo	
1±0,5		acqua		acqua		0-5%	
Aspetto e finitura		Fuori polvere		Peso specifico kg/l		Applicazione a pennello	
satinato cremoso		5-6 ore		1,3±0,1		0%	
Colori		Secco al tatto		Solidi in peso		Applicazione a spatola	
bianco, grigio, rosso oss., verde ardesia, coccio		12-24 ore		70±3		=	
Esterni/interni		Secco in profondità		Viscosità		Applicazione a spruzzo d'aria	
si/si		48 ore		=		Ø UGELLO	ATM PRESSIONE
Vita di stoccaggio		Sovraverniciabilità		Temperatura di infiammabilità		600 (autopulente)	
24 mesi		pedonabilità 24 ore		=		filtro: 400 µ	
						diluiz.: 0-15%	

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.

Confezioni: 20,000-10,000
5,000-1,000 kg.

