



## Guaina liquida impermeabilizzante ad elevata elasticità specifica per l'incapsulamento del cemento amianto

### PROPRIETÀ DEL PRODOTTO:

**STIROGUM®** è un rivestimento elastico a spessore formulato a base di resine stiroloacriliche in emulsione acquosa, pigmenti resistenti ed additivi vari di qualità che gli conferiscono le seguenti proprietà: **INSENSIBILITÀ AGLI SBALZI TERMICI** - **ELEVATO ALLUNGAMENTO** - **RESISTENZA ALL'INVECCHIAMENTO** - **RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI ED ALLO SMOG** - **ADATTO SIA IN CLIMA MARINO CHE MONTANO**. I prodotti **AM HEX®** sono stati testati e certificati dall'Istituto Giordano come ideali per l'incapsulamento del cemento amianto: Impregnante **AM HEX®** (primer classe D), **STIROGUM AM HEX®** (finitura), Smaltopittura Satinato **AM HEX®** (finitura). Rapporti di prova N° 165324 - N° 165325.

### CAMPI D'IMPIEGO:

**STIROGUM®** è ideale per impermeabilizzare tetti, fioriere, grondaie, cornicioni, tettoie in eternit o lamiera zincata, guaine bituminose e superfici dotate di adeguata inclinazione per il deflusso delle acque meteoriche.

**STIROGUM®** non è pedonabile e non può essere applicato su supporti che sono a contatto permanente con l'acqua.

### DATI TECNICI



**PESO SPECIFICO**  
1,25 - 1,35 kg/l.

**RESIDUO SECCO**  
65% ± 1%

**ASPETTO E FINITURA**  
Aspetto opaco, finitura liscia



**DILUIZIONE**  
20% con acqua la prima mano  
5% con acqua le mani successive

**ALLUNGAMENTO A ROTTURA (%)**  
circa 400% secondo la norma UNI 8202-8

**LIMITE DI EMISSIONE DI COV**  
Valore limite UE di COV (direttiva 2004/42/CE)  
per questi prodotti (cat. A/i; BA): 140 g/l (2007):  
140 g/l (2010). STIROGUM contiene al massimo  
140 g/l di COV.

**VISCOSITÀ**

Prodotto pastoso

**STABILITÀ E RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI**  
Ottima

**ESSICCAZIONE**  
In superficie 3 - 4 ore; in profondità 24 ore;  
perfettamente asciutto dopo 48 ore.  
Tempo fra una mano e l'altra almeno 12 ore.

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

La superficie da trattare va spazzolata e spolverata eliminando bene materiali friabili ed eventuali muffe e/o muschi. Accertarsi che il supporto sia liscio, asciutto e privo di residui oleosi. In genere non è necessaria l'applicazione di fissativi. Nel caso di supporti molto assorbenti, applicare una mano di **IMPREGNANTE ACRILICO** opportunamente diluito.

I supporti cementizi nuovi devono essere ben stagionati (almeno 28 gg).

### APPLICAZIONE:

Va eseguita a pennello di pura setola, spazzolone, rullo di lana, spruzzo.

### RESA TEORICA:

**1. Incapsulamento del cemento amianto** (spessore del film secco 400 micron in 2 mani) – resa 2,5 m²/l ca.

**2. Impermeabilizzazione** (spessore del film secco 1000 micron in 3 o più mani) – resa 1,2 m²/l ca.

**3. Finitura protettiva** (spessore del film secco 300 micron in 2 mani) – resa 3 m²/l ca.

La resa può variare in funzione della ruvidità, porosità ed assorbimento del supporto, nonché del sistema di applicazione adottato.

### CONDIZIONI AMBIENTALI:

Il prodotto deve essere applicato con temperature (dell'ambiente e/o del supporto) comprese tra +5°C e +35°C ed in assenza di pioggia imminente. Evitare l'applicazione su superfici assolate.





## Guaina liquida impermeabilizzante ad elevata elasticità specifica per l'incapsulamento del cemento amianto

### AVVERTENZE:

Si raccomanda di applicare il prodotto in condizioni climatiche favorevoli come sopra indicato. L'applicazione del prodotto in condizioni atmosferiche non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali.

Evitare l'applicazione su supporti umidi, massetti alleggeriti o in presenza di umidità di controspinta.

### PULIZIA ATTREZZI:

Con acqua subito dopo l'uso. In caso di indurimento già in atto, con diluente Nitro.

### CONSERVAZIONE:

Se il prodotto è stoccato in luogo fresco, asciutto ed al riparo dal gelo, si conserva per almeno 18 mesi a partire dalla data di acquisto.

### CONFEZIONI DI VENDITA:

**STIROGUM®** è confezionato in latte da 0,750 - 2,5 - 5 - 14 litri.

### COLORI DISPONIBILI:

Bianco, grigio, rosso tegola, rosso ossido, marrone, verde, nero, trasparente.

### NOTE:

Questo documento è stato redatto al meglio delle nostre conoscenze tecniche e scientifiche.

La Di Donato SpA non si assume alcuna responsabilità circa i risultati ottenuti nell'impiego di questo prodotto in quanto le condizioni e le modalità applicative non sono da noi controllabili. Consigliamo pertanto di verificare preliminarmente l'idoneità del prodotto al caso specifico

Le indicazioni ed i consigli contenuti in questa scheda tecnica per l'ottimale impiego dei nostri prodotti si basano su prove ed esperienze pratiche, ma non possono essere che generali. Considerate le diverse condizioni in cui si opera sui cantieri, la nostra azienda pur garantendo la qualità dei propri prodotti declina ogni responsabilità relativamente alla applicazione dei prodotti stessi.