

STEREOGUM



Rivestimento in guaina liquida all'acqua di elevata elasticità, impermeabile e resistente agli agenti atmosferici; indicato per la protezione di tetti o coperture edili ed industriali. Dotata di potere riempitivo. La formulazione permette l'omologazione secondo Decreto del Ministero della Sanità del 20.08.1999 tipologia A – B – C riferimento normativo UNI 10686 per l'inertizzazione di manufatti in cemento amianto.

Colore	Bianco – Grigio Cemento – Rosso Tegola – Base ED
--------	--

Confezioni	4 - 14 litri tinte pronte 0,906 - 3,625 - 12,684 litri base ED
------------	---

Principali proprietà	<ul style="list-style-type: none">- Ottima elasticità.- Impermeabile all'acqua.- Ottima resistenza alle intemperie (acqua piovana, raggi ultravioletti e gas inquinanti).- Calpestabilità buona.
----------------------	---

Caratteristiche del prodotto

Composizione	A base di copolimeri acrilici con caratteristiche elastomeriche.
--------------	--

Peso specifico medio	1,300 kg/l dipendente dal colore.
----------------------	-----------------------------------

Percentuale del secco resina sul secco totale	40% +/- 2
---	-----------

Essiccazione a 20 °C e 60% U.R.	Al tatto 4 ore.
---------------------------------	-----------------

Sovrapplicazione	Dopo 4 ore.
------------------	-------------

Aspetto	Opaco.
---------	--------

Spessore del film secco
consigliato 220-360 micron 2 mani.

Conservazione In confezione ben chiusa e al riparo dal gelo.

Modo d'impiego

Impiego Per la protezione di tetti o coperture in cemento, inertizzazione di manufatti in cemento amianto, fibrocemento, guaine bituminose, lamiera zincata.

Applicazione Pennello, rullo o spruzzo.

Diluizione dal 5 al 10% in volume con acqua.

Resa teorica 2,2 – 1,3 mq/l due mani per ciclo incapsulamento amianto.
4 - 2 mq/l due mani per impermeabilizzazione.

Temperatura di
applicazione 10 – 30 °C

Temperatura minima
di filmazione 5 °C

Polimerizzazione completa 7 – 10 giorni.

Umidità relativa Max 80%

Pulizia degli attrezzi Con acqua subito dopo l'uso.

Cicli di applicazione e preparazione del supporto

CALCESTRUZZO NUOVO

Nei casi di calcestruzzo nuovo lasciare stagionare almeno 28 gg (T= 20°C e U.R < a 75%) prima di effettuare qualsiasi tipo di operazione. Spazzolare accuratamente, asportando ogni traccia di polvere e sporcizia e frammenti di calcestruzzo non perfettamente aderenti.

In presenza di muffe o funghi disinfestare le superfici con IGIENIX. Livellare le imperfezioni con prodotti specifici. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto. Applicare una mano di fissativo ad alta penetrazione tipo Linfix . Dopo almeno 6 h applicare almeno 2 mani di STEREOGUM intervallate da almeno 4 h l'una dall'altra.

CALCESTRUZZO GIA' VERNICIATO

Asportare ogni traccia di pittura non perfettamente aderente ed eventuali efflorescenze; in presenza di muffe disinfestare le superfici con IGIENIX. Pulire accuratamente da polvere e sporcizia. Livellare le imperfezioni con prodotti specifici. Controllare che il calcestruzzo sia perfettamente

asciutto. Applicare una mano di fissativo ad alta penetrazione tipo LINFIX. Dopo almeno 6 h applicare almeno 2 mani di STEREOGUM intervallate da almeno 4h l'una dall'altra.

INCAPSULAMENTO DEL CEMENTO AMIANTO

Consultare l'Unità Sanitaria di zona per modalità di bonifica e smaltimento dei rifiuti. Dotare gli operatori di adeguate protezioni (tute, guanti e maschere - materiale monouso). Eliminare muffe o muschio presenti sulla superficie. Eliminare la polvere.

Applicare fissativo ad alta penetrazione LINFIX colorato di verde (colore ottenuto aggiungendo 1% di colorante verde da sistema tintometrico).

Attendere almeno 6 h ed applicare almeno 2 strati di STEREOGUM di colorazione differente l'uno dall'altro per rendere possibile ed immediata la verifica periodica dell'efficacia del rivestimento (è consigliata colorazione contrastante).

Per ottenere un'adeguata protezione è necessario applicare uno spessore compreso tra i 220 ed i 360 µm secchi.

Qualora il secondo strato si sia deteriorato nel tempo e si noti in superficie il colore dello strato sottostante, è necessario procedere al ripristino dell'incapsulamento.

ATTESTATO DI CONFORMITA' PER L'INERTIZZAZIONE DI MANUFATTI IN CEMENTO AMIANTO

TIPOLOGIA A

Idoneo per l'inertizzazione a vista per esterno per lastre in cemento amianto piane o ondulate.

Applicazione in mano unica del fissativo ad alta penetrazione LINFIX colorato di verde (colore ottenuto aggiungendo 1% colorante verde da sistema tintometrico) con diluizione 200%.

Due strati di colore contrastante con spessore totale minimo di 360 µm secchi (diluizione massima 10%).

Spessore del primo strato 250 µm secchi – spessore del secondo strato 110 µm secchi

TIPOLOGIA B

Idoneo per l'inertizzazione a vista per interno di lastre in cemento amianto piane o ondulate.

Applicazione in mano unica del fissativo

ad alta penetrazione LINFIX colorato di verde (colore ottenuto aggiungendo 1% colorante verde da sistema tintometrico) con diluizione 200%.

Due strati di colore contrastante con spessore totale minimo di 290 µm secchi (diluizione massima 10%). Spessore del primo strato 170 µm secchi – spessore del secondo strato 120 µm secchi.

TIPOLOGIA C

Idoneo per l'inertizzazione non a vista, ovvero a supporto degli interventi di confinamento, per lastre di cemento amianto piane o ondulate. Applicazione in mano unica del fissativo ad alta

penetrazione LINFIX colorato di verde (colore ottenuto aggiungendo 1% di colorante verde da sistema tintometrico) con diluizione 200%. Due strati di colore contrastante con spessore totale di 220 µm secchi e nessuna misurazione dovrà risultare inferiore a tale valore (diluizione massima 10%). Spessore del primo strato 110 µm secchi – spessore del secondo strato 110 µm secchi.

TIPOLOGIA D (solo per fissativo alta penetrazione LINFIX)

Idoneo come incapsulante ausiliario per lastre di cemento amianto piane o ondulate per interventi di rimozione o durante le operazioni di smaltimento in modo da evitare la dispersione delle fibre nell'ambiente. Il rivestimento incapsulante dovrà essere di colore verde contrastante con quello del

supporto (colore ottenuto aggiungendo 1% di colorante verde da sistema tintometrico) con diluizione 200%.

GUAINE BITUMINOSE

Assicurarsi che la guaina sia in condizioni idonee (ben ancorata e non rovinata in superficie). Ripristinare la guaina nei punti in cui si sono formate rotture od asportare le parti superficiali di guaina degradate dall'esposizione solare e dalle intemperie. Applicare fissativo a solvente tipo ANCORAL PLS. Attendere almeno 6 h ed applicare 2 strati di STEREOGUM.

Note

Per le guaine bituminose nuove, attendere minimo 10 giorni prima di applicare il ciclo Stereogum

Non applicare su superfici soleggiate.

Per i cicli per l'incapsulamento dell'amianto, richiedere la relativa certificazione.

Il prodotto completa il processo di polimerizzazione e di essiccazione in 8/10 giorni in condizioni ambientali ottimali (10-30 °C; U.R. max 70%)

Voce di capitolato

Rivestimento in guaina fluida all'acqua di elevata elasticità, impermeabile e resistente agli agenti atmosferici, indicato per la protezione di tetti o coperture edili e industriali (tipo Stereogum).

Impiego Per la protezione di tetti o coperture in cemento, inertizzazione di manufatti in cemento amianto, fibrocemento, guaine bituminose, lamiera zincata.

Applicazione Pennello, rullo o spruzzo.

Tutte le informazioni tecniche qui contenute sono fornite al meglio della ns. esperienza e conoscenza tecnica. Linvea garantisce la buona riuscita del lavoro realizzato con i ns. prodotti, a condizione che in sede di applicazione vengano seguite scrupolosamente le indicazioni tecniche sopra riportate ed il lavoro venga eseguito a perfetta regola d'arte, con perizia e professionalità.

Il Cliente è tenuto a verificare, prima della posa in opera, l'idoneità del prodotto per l'uso previsto, se necessario anche con prove preliminari. Ogni e qualsiasi responsabilità da parte di Linvea è esclusa e declinata, per i risultati ottenuti con l'impiego del materiale errato e/o al di fuori delle regole della buona tecnica.

Per informazioni più dettagliate si prega di consultare il nostro servizio di ASSISTENZA TECNICA.