

## STEREOFIX



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

**Certificato n°149/L del 27.07.2009 dalla “GFC Chimica srl di Ferrara” per l’incapsulamento di materiali composti da cemento e amianto secondo la norma UNI 10686:1998 prevista dal D.M. 20/08/99.**

Colore	Bianco - Grigio – Rosso - Verde – Rosso tegola
Confezioni	1 - 4 - 14 litri
Principali proprietà	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ottima elasticità.</li><li>- Impermeabile all'acqua.</li><li>- Ottima resistenza alle intemperie (acqua piovana, raggi ultravioletti e gas inquinanti).</li><li>- Calpestabilità buona, solo per eventuali ispezioni.</li><li>- Ottimo potere antialga.</li></ul>
Caratteristiche del prodotto	
Composizione	A base di copolimeri acrilici con caratteristiche elastomeriche.
Peso specifico	1,280 - 1,330 kg/l dipendente dal colore.
Percentuale del secco resina sul secco totale	40% +/- 2
Resistenza alla abrasione umida	Oltre 5000 cicli Gardner (norma ASTM 2486).
Essiccazione a 20 °C e 60% U.R.	Al tatto 4 ore
Sopraverniciabile	Dopo 24 ore.
Conservazione	In confezione ben chiusa e al riparo dal gelo.

---

## Modo d'impiego

Impiego	Per la protezione di tetti o coperture in cemento, fibrocemento, guaine bituminose, lamiera zincata.
Applicazione	Pennello o rullo.
Diluizione	1° mano 10% in volume con acqua. 2° mano pronto all'uso.
Resa pratica	3 mq/l per mano (per spessore 0,150 mm).
Temperatura di applicazione	10 – 30 °C
Umidità relativa	Max 70%
Pulizia degli attrezzi	Con acqua subito dopo l'uso.

---

## Sistemi di applicazione

**Preparazione del supporto** Spazzolare ed eliminare accuratamente ogni traccia di polvere, efflorescenze e altre incoerenze.  
Per supporti in cemento, fibrocemento e guaine bituminose applicare una mano di Ancoral PLS.  
Nel caso di superfici metalliche o lamiera zincata con presenza di ruggine, applicare preventivamente due mani di Hydrolak Antiruggine.

**Finitura** Applicare due o tre mani di Stereofix secondo le indicazioni sopra riportate, attendendo minimo 24 ore tra una mano e l'altra.

## Note

Per le guaine bituminose nuove, attendere minimo 10 giorni prima di applicare il ciclo Stereofix.  
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 Stereofix).

**Certificato n°149/L del 27.07.2009 dalla “GFC Chimica srl di Ferrara” per l’incapsulamento di materiale composti da cemento e amianto secondo la norma UNI 10686:1998 prevista dal D.M. 20/08/99.**

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

Resistenza alla  
abrasione umida Oltre 5000 cicli Gardner (norma ASTM 2486).

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.