

## 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 hanno carattere indicativo.  
Per informazioni più dettagliate si prega di consultare il nostro servizio di ASSISTENZA TECNICA.