

# ELASTO GUAINA



## INFORMAZIONI TECNICHE

### Descrizione

Guaina liquida impermeabilizzante elastomerica a spessore, per la protezione e impermeabilizzazione di superfici esterne. Grazie alla sua elasticità ed alla sua ottima adesione, è idonea per impermeabilizzare in modo duraturo tetti, grondaie, tettoie, balconi, coperture industriali, muri in cemento, fibrocemento, manti bituminosi ammalorati e poliuretano espanso, metalli, legno, ed altri materiali con un minimo di pendenza per garantire lo scorrimento delle acque. A base di resine acriliche al 100% è elastico, resiste alla formazione di microfessurazioni da assestamento o da sbalzi termici. Idoneo per spazi ispezionabili.

### Vantaggi

- Guaina monocomponente liquida elastomerica
- Idonea per impermeabilizzare in modo duraturo tutte le superfici
- A base di resine acriliche al 100%
- Resiste alla formazione di microfessurazioni da assestamento o sbalzi termici
- Idoneo per aree ispezionabili
- Protegge da pioggia ed umidità
- Facile da applicare
- Rinforzabile con fibra di vetro
- Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (D.legs.n.161/2006) che prevede di limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente

### Preparazione della superficie da trattare

**Cemento ed altri materiali edili:** su cemento o calcestruzzo, stagionati da almeno 28 giorni, trattare le superfici infestate da muffe, con una soluzione fungicida/alghicida specifica. Asportare completamente le vecchie pitture non perfettamente ancorate o in fase di distacco; se la superficie è assorbente, polverosa, friabile, consolidare col fissativo all'acqua **ECOFISS**. Stuccare eventuali fessure con una miscela composta da 2/3 di sabbia di quarzo e 1/3 di **ELASTO GUAINA**.

---

## Preparazione di ELASTO GUAINA

Agitare accuratamente prima dell'uso. Diluire il prodotto con acqua al 15% per la prima mano, non diluire le mani successive o diluire eventualmente max al 5%.

---

### Applicazione:

applicare a pennello, rullo a pelo raso, a spruzzo tradizionale o airless, almeno due strati di prodotto a mani incrociate.

Per una struttura rinforzata, applicare la lana sulla prima mano non essiccata la fibra di vetro facendo sì che la guaina penetri perfettamente. Applicare poi le mani successive fino al raggiungimento dello spessore finale.

---

**Condizioni ambientali e del supporto durante l'applicazione e di essiccazione in profondità:** temperatura tra +8 e +30 °C con umidità relativa inferiore all'85% e comunque ad almeno 4 °C al di sopra del punto di rugiada se applicato all'esterno. Evitare l'applicazione su superfici eccessivamente riscaldate dal sole, esposte ad eccessiva ventilazione, su supporti gelati o con rischio di gelo durante l'applicazione e l'essiccazione.

---

### Tempo di attesa tra le mani a 20 °C

Attendere 8 ore tra l'una e l'altra mano, max non critico.

Detti tempi sono notevolmente influenzabili dallo spessore applicato, dalla temperatura e dalla ventilazione durante l'essiccazione; variazioni di questi parametri, potrebbero rendere necessario allungare i tempi di essiccazione.

In caso di insufficiente rispetto dei tempi di essiccazione, il prodotto applicato potrebbe raggrinzirsi, fessurarsi, formare strisce o sollevarsi.

---

### Essiccazione a 20 °C

Al tatto: 3 - 4 ore; in profondità: 48 ore; ispezionabile: dopo 48 ore dall'ultima mano.

I tempi riportati sono influenzabili dalla temperatura e dalla ventilazione durante l'essiccazione e dallo spessore applicato.

**Pulizia degli attrezzi:** pulire tutti gli strumenti con acqua immediatamente dopo l'uso.

---

### Proprietà ed altre informazioni tecniche

Resa teorica: min. 2 kg/m<sup>2</sup> in più mani, max. 500 g/m<sup>2</sup> per mano.

Colori: bianco, grigio;

Peso specifico: 1,60 ± 0,05 kg/l a 20 °C

Confezioni: 4 litri – 14 litri

**Conservazione:** un anno in confezioni originali ben chiuse, protetto dai raggi solari ed in luogo asciutto tra +5 e +30 °C. Il prodotto teme il gelo. Una volta gelato non è più utilizzabile.

---

### **Trasporto**

Trasporto su terra ADR/RID: non soggetto.

Codice doganale: 3209 1000 Pitture e Vernici a base di polimeri acrilici o vinilici dispersi o disciolti in ambiente acquoso (Paints and Varnishes base on acrylic or vinylic polymers disperded or dissolved in an aqueous medium).

Per quanto riguarda le informazioni relative al trasporto e al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza. Quanto riportato nella presente scheda è riferito al prodotto applicato utilizzando, dove previsto, diluenti di nostra fabbricazione. Tutte le informazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo.

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

---

I dati esposti sono dati medi e si riferiscono alla produzione attuale e possono essere cambiati e aggiornati da FIN.ED.IN. s.r.l. in qualsiasi momento senza preavviso e a sua disposizione. I dati e le descrizioni sopra riportati si basano su nostri precisi studi ed esperienze. Non possiamo comunque assumerci alcuna responsabilità in senso generale poiché i sistemi di applicazione e gli usi dei prodotti sono di regola al di fuori del nostro controllo. Si raccomanda in ogni caso di voler regolare l'applicazione dei nostri prodotti sulla natura e sulle condizioni del supporto da trattare e di esaminare l'idoneità del prodotto mediante prove campione. L'acquirente ed utilizzatore del prodotto è responsabile dell'idoneità del prodotto all'impiego previsto.