

# PLASTIGUM FIBRATO

**Guaina liquida impermeabilizzante elastomerica fibrata monocomponente**

---

## **Descrizione**

Guaina liquida impermeabilizzante elastomerica fibrata a spessore, protegge efficacemente da danni provocabili da umidità (muffe, crepe, distacchi). Impermeabilizza tetti, grondaie, tettoie, coperture industriali, muri in cemento, fibrocemento, manti bituminosi, metalli, legno, PVC ed altri materiali per i quali è richiesta una impermeabilizzazione a basso costo. E' altamente elastico, resiste alla formazione di microfessurazioni da assestamento o da sbalzi termici. Salvaguarda da infiltrazioni d'acqua, resiste alle intemperie, ha elevato grado di adesione anche su lamiera zincata, non è nocivo secondo norme CEE, è inodore. Ottima resa ed elevata copertura. PLASTIGUM è moderatamente pedonabile.

---

## **Caratteristiche**

- Facile da applicare
- Elevata resistenza all'acqua
- Elevato modulo elastico
- Pedonabile moderatamente
- Resiste ai raggi U.V.
- Si diluisce con acqua
- Elevata resistenza a tutte le condizioni climatiche e a cicli di gelo-disgelo
- Aderisce tenacemente anche su superfici difficili
- Resiste agli sbalzi termici
- Richiede minima manutenzione anche a distanza di anni
- 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 delle superfici**

Trattare le superfici infestate da muffe, con la soluzione battericida-funghicida FUNGISOL. 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 STABILIZZANTE AQ. Stuccare eventuali fessure con ACRILSTUCCO o con una miscela composta da 2/3 di sabbia di quarzo e 1/3 di PLASTIGUM. Pitturare con pennello, rullo o spruzzo PLASTIGUM diluito con acqua fino al 15%; applicare senza diluire la seconda mano dopo almeno 12 ore. Su fessure o giunti sui quali si prevede un elevato movimento, applicare uno strato di PLASTIGUM, prima dell'essiccazione posare una striscia di tessuto non tessuto o di rete da intonaco a maglia stretta e schiacciare; ad essiccazione avvenuta, ricoprire con una ulteriore mano di PLASTIGUM.

---

## **Preparazione di PLASTIGUM FIBRATO**

Agitare prima dell'uso. Diluire il prodotto con acqua al 15% per la prima mano, non diluire la seconda mano, con possibilità di variare la diluizione in funzione delle condizioni climatiche al momento dell'applicazione, del mezzo applicativo e dello spessore desiderato.

---

## **Applicazione**

Applicare a pennello, rullo a pelo lungo, a spruzzo airless, almeno due strati di prodotto a mani incrociate.

### **Condizioni ambientali e del supporto durante l'applicazione e di essiccazione in profondità**

Temperatura tra 5 e 30°C e ad almeno 4 gradi al di sopra del punto di rugiada. Evitare l'applicazione su superfici eccessivamente riscaldate dal sole, su supporti gelati, con rischio di gelo o pioggia durante l'essiccazione.

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

Attendere 12 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 e U.R.50%:**

Fuori polvere dopo 1 ora; in profondità dopo 48 ore; pedonabile: dopo 72 ore,

L'essiccazione completa e il raggiungimento della massima resistenza chimica e meccanica si ottiene in almeno cinque giorni a 30°C., o dieci giorni a 10°C., variabili in funzione dello spessore e della temperatura.

**Pulizia degli attrezzi:** con ACQUA ad essiccazione non ancora avvenuta.

**Note:** Non applicare il prodotto in caso di presenza di umidità in contropinta. I raggi UV e gli agenti atmosferici possono in alcuni casi causare un leggerissimo sfarinamento. Sostanze organiche coloranti (p.e. vino, caffè ecc.) e agenti chimici (detergenti, disinfettanti...) potrebbero causare un cambio di tonalità, senza peraltro alterare la funzionalità del prodotto stesso. La durata nel tempo dipende principalmente dallo spessore applicato. Per conservare il gradevole aspetto consigliamo una regolare pulizia e cura della superficie.

---

## **Resa e altri dati tecnici**

Resa pratica: 1,5 - 1 m<sup>2</sup>/litro = 0,7 – 1,0 litri/ m<sup>2</sup> variabile secondo rugosità e assorbimento del supporto e del tipo di finitura da ottenere.

Peso specifico 1,25 ± 0,05 a 20° C.

Allungamento elastico: 200%

Colore: Grigio, Bianco. Altri colori a richiesta.

Confezioni: litri 14 - litri 4

---

**Conservazione** in confezioni originali ben chiuse ed in luogo asciutto tra +5°C e +30°C. un anno

---

### **Sicurezza (per normativa CEE)**

Il prodotto non è infiammabile o pericoloso

Consigli di prudenza: non soggetto

Fraasi di rischio: non soggetto

Simboli: non soggetto,

Il prodotto non richiede etichettatura ai sensi del D.L. N°65 del 14/03/2003 e successive modifiche ed aggiornamenti.

**Trasporto**

Trasporto su terra ADR/RID: non soggetto.

Codice Doganale: 3209 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 corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza.

Tutte le informazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo.

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

---

**Voce di capitolato:** Guaina liquida liscia opaca a base di resine acrilico-elastomeriche al 100% in emulsione acquosa, di qualità superiore, microfibre, inerti selezionati, pigmenti resistenti ai raggi U.V. e speciali additivi per migliorare l'applicazione e la filmazione. Trattare le superfici infestate da muffe, con la soluzione battericida-funghicida SILEX. 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 STABILIZZANTE AQ. Stuccare eventuali fessure con ACRILSTUCCO; Applicare con pennello, rullo o spruzzo PLASTIGUM diluito con acqua fino al 15%; stendere senza diluire la seconda mano dopo almeno 12 ore con un consumo medio di 0,70 l/m2, al prezzo di euro \_\_\_\_\_ /m2 per fornitura e posa in opera, escluso ponteggi ed eventuali ulteriori interventi di preparazione.

---

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. Il 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.