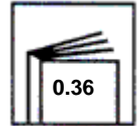




**LOGGIA**  
industria vernici

## SCHEDA TECNICA

Revisione: 29 marzo 2019



# Plastogum fibrorinforzato

Guaina liquida stirolo-acrilica fibrorinforzata pedonabile.

## Caratteristiche generali

---

**Tipologia del prodotto:** Prodotto a base di particolari emulsioni stirolo-acriliche, farine di quarzo e plastificanti atti a dare al film applicato caratteristiche di alta impermeabilizzazione e buona elasticità. Additivato con fibre sintetiche che ne aumentano la resistenza nel tempo. Crea una membrana elastica, impermeabile, calpestabile e resistente agli agenti atmosferici.

**Plastogum fibrorinforzato** forma uno strato gommoso che conferisce alle superfici trattate una elevata resistenza contro infiltrazioni di acqua e umidità. La sua flessibilità ed elasticità sono in grado di assorbire i movimenti strutturali senza creare lesioni o microfessure. Aderisce perfettamente a substrati di diversa natura.

**Impiego:** Si usa su superfici murarie sia rifinite che grezze, intonaci, calcestruzzo, mattoni, cemento, terrazze grezze o pavimentate, coperture di capannoni, lamiera zincata, fibrocemento e simili. Viene anche utilizzato per fioriere, canali di gronda e in tutte le superfici aventi geometrie irregolari.

## Applicazione

---

**Preparazione supporti:**



I supporti da trattare dovranno essere asciutti in profondità, ben stagionati, accuratamente puliti, spolverati (asportando tutte le parti sfaldanti) e sgrassati. Eliminare tracce di trattamenti precedenti (vecchie pitture, vernici, residui, calce, etc.).

**Scegliere una giornata non piovosa, in cui il tempo dia garanzia per almeno 24/36 ore. Non applicare su superfici calde o fortemente assolate.**

Se necessario ripristinare pendenze e planarità delle superfici per evitare successivi ristagni prolungati di acqua. Le fessure molto evidenti dovranno essere otturate. I supporti sfarinanti come fibrocemento, calcestruzzo, massetti cementizi, vecchi intonaci o simili devono essere consolidati

Se si intende dare maggiore protezione si possono dare altre mani di **Plastogum fibrorinforzato** non diluito. Stendere sempre in modo uniforme, saturare bene il supporto con la prima mano per assicurarsi che il prodotto penetri in profondità. In corrispondenza di spigoli, giunti, zone di maggiore abrasione o sottoposte a forti movimenti strutturali è possibile creare un ulteriore rinforzo meccanico con rete in fibra di vetro, posandola tra la prima e la seconda mano.

**AVVERTENZE Non usare per piscine o vasche per liquidi. Non usare su pavimenti ad alta pedonabilità o carrabili.**

## Indicazioni applicative tecniche

### Metodi applicativi:



*Pennello e rullo:* Diluire al 30-35% con acqua la prima mano ed al 15-20% la seconda mano. Aspettare 5-6 ore tra una applicazione e la successiva.

*Rullo per bucciato:* Stendere il prodotto tal quale per ottenere il tipico effetto a rilievo.



*Airless:* Nelle applicazioni ad airless la diluizione varia a seconda dell'apparecchiatura e della pressione usati.

Temperatura di applicazione:	+5 ÷ +35	°C
Umidità relativa di applicazione:	< 85%	
Spessore consigliato:	40 ÷ 80	µm per mano
Fuori polvere:	0,5	h
Riverniciabile dopo:	5 ÷ 6	h
Secco in profondità:	24	h
Pulitura attrezzi:	con acqua	

## Tinteggiatura



Il prodotto è commercializzato nelle tinte base di cartella.

E' opportuno mescolare tra loro lotti di fabbricazione diversi della stessa tinta per evitare possibili differenze di tonalità durante l'applicazione.

## Caratteristiche tecniche

Peso specifico:	1,25 ÷ 1,35	Kg/l
Viscosità:	15000 ÷ 18000	cPs
pH:	7-8	
Solido in peso:	70%	
Resa teorica:	1 – 2	Kg/mq
Colore:	Colori di Cartella	
Aspetto:	Semilucido	
Confezioni:	1 – 5 – 10 – 20	Kg

## Stoccaggio



Il prodotto non aperto, conservato integro in luogo asciutto e fresco, ha una durata di stoccaggio non inferiore ai 24 mesi.

Dopo l'uso richiudere accuratamente la confezione e conservarla in posizione capovolta.



Temperatura minima di stoccaggio: +5°C

Temperatura massima di stoccaggio: +30°C

## Precauzioni di sicurezza

**Per tutte le informazioni relative alla manipolazione del prodotto, nonché al suo corretto smaltimento, si prega di fare riferimento alla Scheda di Sicurezza.**

## Voci di capitolato

Guaina liquida stirolo-acrilica pedonabile. Preparazione del supporto con una mano di isolante FISSACRIL. Applicazione di due mani di **Plastogum fibrorinforzato** nella quantità determinata dall'assorbimento del supporto fino ad ottenere uno spessore del film da asciutto idoneo. Il tutto deve essere realizzato nel rispetto delle norme di applicazione, con un costo di € ..... al mq compreso di materiale e posa in opera.

## Avvertenze

Le informazioni contenute nella presente scheda sono fornite al meglio delle nostre conoscenze tecniche. Tuttavia tali indicazioni e suggerimenti non possono avere valore di garanzia per l'applicatore, dal momento che le condizioni di impiego del prodotto sono al di fuori del nostro diretto controllo. E' consigliabile quindi accertarsi dell'idoneità del prodotto al caso specifico con prove preliminari.

**Loggia Industria Vernici S.r.l.** Via Colle d'Alba di Levante – 04016 B.go S. Donato - Sabaudia (LT) – ITALY

Tel. (+39) 0773 562212, Fax (+39) 0773 562034. [www.loggia.it](http://www.loggia.it), E-mail [commerciale@loggia.it](mailto:commerciale@loggia.it).

**Azienda certificata BVQI per il sistema di qualità UNI EN ISO 9001-2000.**