



**liquiplast**  
INDUSTRIA VERNICI

**PRODOTTO:**  
**DESCRIZIONE:**  
**CATEGORIA:**  
**CODICE FORMULA:**  
**ULTIMO AGGIORNAMENTO:**

## FIBROGUM RX

VERNICE PROTETTIVA PER COPERTURE E MANTI BITUMINOSI  
IMPERMEABILIZZANTI  
4190  
30.04.2025



### CARATTERISTICHE




Vernice speciale a base di resine stirol-acriliche, cariche minerali, pigmenti resistenti agli agenti atmosferici ed ai raggi U.V. Viene utilizzato con successo per la protezione e decorazione di coperture cementizie, terrazze e manti bituminosi. Facile da applicare, pronto all'uso a base d'acqua.

### CICLO APPLICATIVO PREPARAZIONE DEI FONDI

Le superfici devono essere asciutte, depolverizzate, prive di residui sfarinanti o in fase di distacco.  
Manti bituminosi o membrane a base di bitume-polimero devono essere sufficientemente stagionati (almeno 3-6 mesi) prima di essere verniciati, poiché l'affioramento delle sostanze oleose contenute potrebbe provocare il rigonfiamento ed il distacco della pittura protettiva. Supporti molto assorbenti o con tendenza allo sfarinamento richiedono una primerizzazione con fissativo Liquifix 500/S. Superfici lisce, scossaline in lamiera, marmo, tubi in pvc devono essere trattati con primer Liquigrip. Fibrogum RX è pronto all'uso, all'occorrenza può essere diluito 5-10% con acqua. Applicare due mani per un consumo totale indicativo di 0,6 l/m<sup>2</sup>, mescolare con frusta prima dell'uso.

### DATI TECNICI

(a 22°C e 60% di umidità relativa)

<b>Tipo di prodotto:</b>	monocomponente	<b>Interni:</b>	no
<b>Residuo secco:</b>	67%	<b>Esterni:</b>	sì
<b>Massa volumica (ISO 2811-4):</b>	1,45 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>	<b>Colori:</b>	grigio, rosso, verde
<b>Viscosità (Ford ISO 2431):</b>	22" ± 1"	<b>Diluente:</b>	acqua
<b>(Brookfield ISO 2555:2018)</b>	3800 ± 500 mPas	<b>Applicazione:</b>	  
<b>Resa teorica:</b>	7,0 ± 0,5 m <sup>2</sup> /l per ogni mano	<b>Diluizione:</b>	0% (max 5%) 0% (max 5%) 0% (max 10%)
<b>Vita di stoccaggio:</b>	1 anno	<b>Pulizia attrezzi:</b>	acqua
<b>Secco al tatto:</b>	30'		
<b>Secco in profondità:</b>	1 h		
<b>Spessore del film secco:</b>	0,200 mm		

### CLASSIFICAZIONE C.O.V.

Direttiva Europea 2004/42 CE.  
Valore limite di C.O.V. per Fibrogum RX (CAT A/i – Pitture monocomponenti ad alte prestazioni): 140 g/l (2013). Fibrogum RX ha un contenuto di C.O.V. < 140 g/l.

### AVVERTENZE

Evitare la posa su zone soggette a ristagni d'acqua. Non applicare in condizioni di particolare umidità, con minaccia o previsione di pioggia, né con temperature < 5°C o su superfici particolarmente esposte al sole durante l'applicazione. Teme il gelo, conservare a temperatura > 5°C.

### VOCE DI CAPITOLATO

Pittura protettiva ad alte prestazioni, resistente agli agenti atmosferici, con elevata idrorepellenza e buona pedonabilità.

### CONFEZIONI

14 l

*Le presenti informazioni sono redatte in base alle nostre esperienze tecniche ed applicative, tuttavia, poiché le condizioni d'impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Società non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati. In caso di dubbi od incertezze è bene effettuare prove preliminari o richiedere il consiglio dei nostri tecnici. Il produttore NON si può ritenere in alcun modo responsabile dell'uso improprio del prodotto o della posa in opera dello stesso in difformità da quanto indicato sulla scheda tecnica. Questa scheda annulla e sostituisce la precedente, Liquiplast S.r.l. si riserva di variare i dati forniti senza preavviso.*