

## I PRE TRATTAMENTI

.....

**Bonificanti, primer e fondi di collegamento specialistici per ogni problematica che necessita un pre-trattamento del supporto.**

### FIBROFOND L

#### Fondo acrilico pigmentato di collegamento

#### CARATTERISTICHE

E' un fondo di collegamento di natura acrilica di colore bianco o già pigmentato, ideale quale ancorante, uniformante e pigmentante per la preparazione dei supporti interni ed esterni, (Intonaci e Cartongesso) soprattutto se microcavillati, alla applicazione di idropitture e sistemi decorativi.

E' formulato con speciali leganti Acrilici-elastomerici, biossido di titanio, filler coprenti, fibre acriliche, additivi speciali.

Applicazione con rullo di lana, pennello e airless dopo opportuna diluizione.

#### IMPIEGO

Impiego universale su intonaci nuovi di tutti i tipi: a base calce, base gesso, fibrocemento etc.; e su intonaci vecchi, ammalorati e microcavillati.

Dato il suo buon potere mascherante è idoneo per essere impiegato su pannellature in Cartongesso.

#### NORME D'USO

- **In presenza di colori forti o cartongesso** Pulire da polvere, residui e parti poco aderenti. Applicare Fibrofond L fondo di collegamento ad alta copertura, diluito max al 100%. Infine, applicare la finitura: linea Performance o Comfort prescelta.
- **In presenza di intonaco cavillato** Asportare le parti di precedenti pitture non aderenti ed eventuali efflorescenze saline; stuccare le lesioni di maggiore entità con Stucco Interni; dopo 24h carteggiare e applicare una mano di Fibrofond L diluito al 15%. Lasciare asciugare per almeno 12 ore. Infine, applicare la finitura: Mirabilia, Jollymax o linea Respira prescelta.

#### VOCE DI CAPITOLATO

Preparazione delle superfici interne ed esterne vecchie e/o nuove alla posa in opera di idropitture e sistemi decorativi con apposito fondo acrilico pigmentato di collegamento Fibrofond L, diluito con acqua al 10-20% da applicare con pennello, rullo di lana e airless di Industria Colori Duriplastic.

#### DATI TECNICI

**Colore** Bianco + Tinte di mazzetta.

**Aspetto** Cremoso

**Confezione di Fornitura** L12,5 - L5

**Legante** Resine acriliche-elastomeriche in emulsione.

**Ph** 8-9

**Viscosità** 20.000 +/- 5%

**Peso Specifico** 1,600 +/- 0,03 g/cm<sup>3</sup> a 20°C

**Aspetto del film secco** Opaco Classe G3  
**Essiccazione a 20°C** Secco al tatto dopo 3 ora  
Secco in profondità dopo 24 ore  
Riverniciabile dopo 12 ore  
**Resistenza agli Alkali** Resistente  
**Permeabilità al vapore** Alta – Classe V1  
**Permeabilità all'acqua** Media - Classe W2  
**Resa Orientativa:** 12 mq/L – 1mano  
**Solvente** Acqua  
**Diluizione:** 20 %  
**Applicazione:** Pennello, Rullo, Spruzzo  
**Pulizia degli attrezzi** con acqua

## **CLASSIFICAZIONE V.O.C.**

CAT. A/c Pitture per pareti esterne di supporto minerale.  
Valore limite UE per questo prodotto: dal 2010=40 gr/litro  
Italia Colorpaint Fibrofond L contiene al massimo 25 gr./litro di V.O.C.

## **STOCCAGGIO**

12 mesi se conservato non diluito nel secchio originale, al riparo dal gelo e dal caldo eccessivo

*Le suddette informazioni tecniche sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche. Tuttavia, dato che il prodotto è spesso usato al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantire la qualità originale*



73015 Salice Salentino (Lecce)  
Tel. +39 0832 731840 Fax +39 0832 733841  
[www.duriplastic.com](http://www.duriplastic.com)