

# FIBROPROTEX

RIVESTIMENTO ELASTOMERICO A BASE  
ACQUOSA



## DESCRIZIONE

Prodotto monocomponente a base di copolimeri di esteri acrilici in dispersione acquosa.

Il processo di filmazione avviene per coalescenza ed il film secco che si ottiene presenta buona impermeabilità all'acqua e bassa resistenza alla diffusione del vapore.

Il rivestimento ha una bassa ritenzione di sporco, l'aspetto è opaco, finemente bucciato.

## UTILIZZI

Rivestimento impermeabilizzante adatto a fissare al supporto le fibre di amianto su lastre in cemento amianto.

Vernice protettiva elastomerica per strutture e manufatti cementizi.

Il prodotto è idoneo ad essere applicato su superfici verticali ed inclinate, con pendenza anche superiore al 10%.

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Su coperture in cemento amianto viene utilizzato previa applicazione di FIBROPROTEX PRIMER ed eventuale trattamento preliminare di risanamento con FIBROPROTEX RISAN.

## APPLICAZIONE

FIBROPROTEX è un prodotto monocomponente pronto all'uso, che necessita solo di omogeneizzazione preventiva.

Può essere applicato a pennello, rullo o spruzzo airless previa diluizione del 3-5% con acqua.

Il consumo di prodotto è funzione dello spessore del film a secco:

- 0,35 l/m<sup>2</sup>, per 200 micron
- 0,40 l/m<sup>2</sup>, per 250 micron
- 0,53 l/m<sup>2</sup>, per 300 micron

**N.B.:** per rivestire coperture in cemento-amianto è tassativo rispettare quanto previsto dalla normativa, per cui si consiglia di eccedere di almeno il 5% rispetto al consumo relativo al ciclo incapsulante pertinente.

Eventuali fessurazioni possono venire riparate mediante rinforzo con tessuto di vetro, tipo MAT 175. In questo caso :

- applicare circa 1,0 mm di prodotto umido (1,0 l/m<sup>2</sup>) per circa 12 cm di larghezza.
- posizionare un ritaglio di MAT 175 (circa 10 cm di larghezza) sul prodotto appena applicato.
- fare aderire il tessuto passando un minirullo di pelo sintetico inumidito con acqua, curando di non lasciare fili in rilievo.
- se la fessura è maggiore di 5,0 mm, ripetere l'operazione dopo l'essiccamento della prima stesura, con un ritaglio di MAT 300 di larghezza superiore (circa 15 cm).

## SPECIFICHE TECNICHE

| DATI PRODOTTO                        |  |
|--------------------------------------|--|
| Colore                               | Grigio 7001, bianco o a richiesta secondo cartella RAL (per lotti minimi di 400 litri) |
| Peso specifico (a 25°C)              | 1,48 +/- 0,05 g/ml (rif. RAL 7001)   |
| Viscosità (a 25°C)                   | 3.800 +/- 700 mPascal (spindle 3, rpm 30, rif. RAL 7001)                               |
| Residuo secco                        | 71,14% in peso e 57,3% in volume (rif. RAL 7001)                                       |
| Punto di infiammabilità              | Non applicabile  |
| Solvente per la pulizia attrezzi     | Acqua  |
| Simboli di pericolosità su etichette | Nessuno  |
| Magazzinaggio                        | 12 mesi, conservare in luogo asciutto ad una temperatura compresa tra i 5°C ed i 35°C  |
| DATI APPLICAZIONE E TEMPI            |  |
| Secco al tatto (50% U.R.)            | a 5°C 90-110 min<br>a 25°C 70-90 min<br>a 30°C 40-60 min                               |
| Ricopertura (50% U.R.)               | a 25°C 8 ore   |

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Condizioni ambientali d'uso | Temperature comprese tra i +5°C e i +30°C e U.R. < 80% (*) |
|-----------------------------|--|

(\*) Anche i valori di temperatura del supporto devono essere compresi nei parametri indicati.

---

**AVVERTENZE**

Diversi lotti di produzione del medesimo colore possono presentare piccole differenze: ove possibile utilizzare materiale proveniente da un unico lotto di produzione.

*Prodotto ad uso professionale, l'acquirente si impegna a seguire tassativamente le avvertenze sopra riportate nell'applicazione del prodotto acquistato e le indicazioni della scheda di sicurezza.*