

# fiber stop in



### Descrizione del prodotto

Rivestimento incapsulante ricoprente per intradosso e per confinamento a base di resine elastomeriche.

### Progetti d'impiego

- Incapsulamento di manufatti contenenti amianto sia a matrice compatta che a matrice friabile, per le tipologie "B" e "C" previste dal D.M. 20/08/1999.



### Prestazioni

- Proprietà inibitoria contro il rilascio di fibre d'amianto.
- Adattamento del prodotto fluido a qualsiasi conformazione della superficie da ricoprire.
- Facilità di posa.
- Non applicare in prossimità di pioggia, rugiada e nebbia.
- Resistenza all'attacco batterico.
- Impermeabilità all'acqua.
- Permeabilità al vapore.
- Resistenza alle aggressioni dei raggi ultravioletti, delle atmosfere industriali e marine.
- Ecologico.

### Preparazione della superficie

- Il supporto deve essere pulito ed esente da vegetazione (muschi, licheni ecc..).

### Indicazioni per l'applicazione

Interventi di INCAPSULAMENTO tipo "B".

- Applicare il FIBER STOP IN diluita con 30% di acqua con un consumo di 0,300 Kg/m<sup>2</sup> come mano d'aggancio. Dopo essiccazione, applicare una mano di FIBER STOP IN tal quale in ragione di 0,500 Kg/m<sup>2</sup> a contrasto di colore (es.: primo strato grigio e secondo strato rosso), con un intervallo di 24 ore.

Interventi di CONFINAMENTO tipo "C".

- Applicare il primer STOP WASH in ragione di 0,250 ÷ 0,300 Kg/m<sup>2</sup> e quindi un unico strato di FIBER STOP IN in ragione di 0,500 Kg/m<sup>2</sup>.
- La pulizia degli attrezzi può essere effettuata a prodotto fresco con acqua, a prodotto essiccato con solventi nitro.

### Osservazioni

- Non applicare su superfici ove possano verificarsi ristagni d'acqua.
- Applicare a temperature comprese tra +5°C e +35°C.
- Applicare su supporti ben asciutti.

| INFORMAZIONE SUL PRODOTTO                | VALORE   | UNITÀ DI MISURA    |
|--|--|--------------------|
| Tipo di prodotto                         | monocomponente   |                    |
| Peso specifico                           | 1,04 (± 0,05)  | kg/L               |
| Residuo secco in peso                    | 70 (± 2%)  | %                  |
| Essiccazione completa a 23°C (±3°C)      | 24   | ore                |
| Resistenza a trazione Ø 1 mm             | 17   | kg/cm <sup>2</sup> |
| Allungamento a trazione Ø 1 mm           | 600  | %                  |
| Flessibilità a freddo Ø 1,8 mm           | -20  | °C                 |
| Strati prescritti                        | 1 per confinamento<br>2 per incapsulamento a contrasto di colore     | n°                 |
| Consumo per strato                       | 0,5 per confinamento esclusa l'imprimatura<br>0,5 per incapsulamento | kg/m <sup>2</sup>  |
| Spessore del film essiccato              | 0,250 (x un consumo di 0,5 kg/m <sup>2</sup> )                       | mm                 |
| Permeabilità al vapore acqueo            | 20.400   | μ                  |
| Adhesion test                            | > 20 (su STOP WASH)  | kg/cm <sup>2</sup> |
| Diluizione                               | Pronto all'uso   | m <sup>2</sup> /kg |
| Conservabilità in magazzino (shelf life) | 12   | mesi               |

## Norme di sicurezza

- Si veda SDS prodotto.

## Magazzinaggio

- Conservare il prodotto in luoghi asciutti e ben aerati.
- FIBER STOP IN teme il gelo, stoccare pertanto i contenitori a temperature superiori a 0°C.

## Colori



Contatta il nostro servizio tecnico alla mail:  
[assistentatecnica@icobititalia.com](mailto:assistentatecnica@icobititalia.com)

Assicurarsi che la scheda tecnica sia quella più aggiornata; consultabile e scaricabile sempre dal sito [icobit.com](http://icobit.com). I dati si riferiscono agli standard in vigore alla data di stampa. La società si riserva di variarli senza preavviso. I valori indicati, che derivano da nostre concrete esperienze si intendono medi di prove e pur potendo essere considerati attendibili non costituiscono impegno o responsabilità per la ICOBIT ITALIA SRL. L'acquirente ed utilizzatore del prodotto è responsabile dell'idoneità del prodotto all'impiego previsto.



**ICOBIT ITALIA SRL**  
Viale Luca Gaurico 9/11 00143 Roma (Italy)  
C.F e P.I. 12428711001  
[www.icobit.com](http://www.icobit.com) | [info@icobititalia.com](mailto:info@icobititalia.com)

## IMBALLO



## UTENSILI



PENNELLO



RULLO



AIRLESS