

# 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 2 per incapsulamento a contrasto di colore	n°
Consumo per strato	0,5 per confinamento esclusa l'imprimatura 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	
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**

Assicurarsi che la scheda tecnica sia quella più aggiornata; consultabile e scaricabile sempre dal sito 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 | info@icobititalia.com

## IMBALLO



## UTENSILI



## PENNELLO



## RULLO



## AIRLESS