

# fiber stop up



## Descrizione del prodotto

Rivestimento incapsulante ricoprente a base di resine elastomeriche, cariche minerali e pigmenti inorganici, in emulsione acquosa.

## Progetti d'impiego

- Incapsulamento di manufatti contenenti amianto sia a matrice compatta che a matrice friabile, per le tipologie A 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.
- 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 "A".

- Applicare il primer STOP WASH in ragione di  $0,250 \div 0,300 \text{ Kg/m}^2$  e quindi un doppio strato di FIBER STOP UP in ragione di  $1,0 \text{ Kg/m}^2$  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  $0,250 \div 0,300 \text{ Kg/m}^2$  e quindi un unico strato di FIBER STOP UP in ragione di  $0,500 \text{ Kg/m}^2$ .
- 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  $+5^\circ\text{C}$  e  $+35^\circ\text{C}$ .
- Non applicare in caso di pioggia imminente, rugiada e nebbia.
- Applicare su supporti ben asciutti.

INFORMAZIONE SUL PRODOTTO	VALORE	UNITÀ DI MISURA
Tipo di prodotto	monocomponente	
Peso specifico	1,04 ( $\pm$ 0,05)	kg/L
Residuo secco in peso	70 ( $\pm$ 2%)	%
Essiccazione completa a 23°C ( $\pm$ 3°C)	24	ore
Resistenza a trazione $\varnothing$ 1 mm	17	kg/cm <sup>2</sup>
Allungamento a trazione $\varnothing$ 1 mm	600	%
Flessibilità a freddo $\varnothing$ 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 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	$\mu$
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 UP 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