

## **DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

- Incapsulante penetrante in fase solvente consolidante ed adesivante per strati incapsulanti ricoprenti.

## **PROGETTI D'IMPIEGO**

- Sostitutivo dell'operazione di lavaggio nei manufatti in cemento-amianto che non presentano accumuli eccessivi di concrezioni vegetali (muschi, licheni, ecc).

## **PRESTAZIONI**

- Consolidante delle concrezioni organiche superficiali e delle muffe, alghe e licheni, presenti sul supporto in amianto cemento.
- Biocida.
- Potere penetrante e consolidante per materiali contenenti amianto a matrice friabile.

## **OSSERVAZIONI**

- Applicare il prodotto su superfici asciutte.
- Applicare STOP WASH in ambienti ben aerati e lontano da fonti di forte calore e fuoco.
- Utilizzare i Dispositivi di Protezione Individuale.

## **PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE**

- Asportare concrezioni eccessive, nel rispetto delle normative vigenti.

## **INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE**

- Eseguire una efficace impregnazione del supporto, consumo medio 250-300 gr/m<sup>2</sup>. Ad essiccazione avvenuta, dopo 24 ore, applicare il prodotto incapsulante ricoprente FIBER STOP UP, in doppio strato a contrasto di colore nel caso di interventi di incapsulamento di tipo "A".

## **METODO D'APPLICAZIONE**

- Airless, spruzzo, pennello.



INFORMAZIONE SUL PRODOTTO	VALORE	UNITA' DI MISURA
Tipo di prodotto (A+B)	Bicomponente	
Peso specifico	1,00 ( $\pm 0,05$ )	kg/litro
Residuo secco in peso	65,5 ( $\pm 2\%$ )	%
Viscosità Tazza Ford $\varnothing$ 4 mm	17 ( $\pm 1$ )	secondi
Strati prescritti	1	n°
Consumo per strato	250÷ 300	gr/m <sup>2</sup>
Spessore teorico	0,196 (x 300 gr/m <sup>2</sup> )	mm
Indurimento parziale a 23°C ( $\pm 3^\circ\text{C}$ )	24	ore
Indurimento completo a 23°C ( $\pm 3^\circ\text{C}$ )	7	giorni
Pot Life a 23°C $\pm 3^\circ\text{C}$	2 (su massa da 200 gr)	ore
Resa teorica	3,33 ÷ 4	m <sup>2</sup> /kg
Adhesion test	> 21	kg/cm <sup>2</sup>
Diluizione	Pronto all'uso	
Conservabilità in magazzino (Shelf life)	1	anno

## CERTIFICAZIONI

- Certificato di analisi n. 138460 Istituto Giordano del 30/06/00 secondo UNI 10686. Idoneità all'incapsulamento di cemento-amianto di tipo "A" .

## NORME DI SICUREZZA

Fraresi di rischio	Comp. A	R 10, 36/37/38, 43, 51/53	Comp. B	R 10, 20/21/22, 36/38, 43
Consigli di prudenza	Comp. A	S 7, 16, 24, 26, 28, 37/39, 38, 61	Comp. B	S 26, 37/38
Simboli	Comp. A	Xi (irritante) F (infiammabile) N (pericoloso per l'ambiente)	Comp. B	Xi (irritante) F (infiammabile)

- Leggere attentamente le istruzioni riportate sulla scheda di sicurezza.

## TRASPORTO

- (Comp. A e comp. B): Trasporto su terra ADR-RID: UN: **1263** Pitture (Paints) Classe: **3**  
Gruppo di imballaggio: **III** Codice di classificazione: **F1** Etichetta: **3**
- Codice doganale (A+B): **3208** Pitture e Vernici a base di polimeri sintetici disciolte o disperse in un mezzo non-acquoso (Paints and Varnishes)

## MAGAZZINAGGIO

- Conservare il prodotto al riparo da fonti di calore, in luoghi asciutti e ben aerati.

## IMBALLO

- Contenitori metallici da kg 5 - 10 - 20.

**Il nostro servizio tecnico soddisferà ogni Vostra richiesta: contattateci telefonicamente allo 0871 / 58701 o se preferite, <http://www.icobit.com> [info@icobititalia.com](mailto:info@icobititalia.com)**

I dati si riferiscono agli standard in vigore in 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 ICOBITITALIA S.r.l. L'acquirente ed utilizzatore del prodotto è responsabile dell'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

