

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.

OSSERVAZIONI

- Non applicare su superfici ove possano verificarsi ristagni d'acqua.
- Applicare a temperature comprese tra +5°C e +35°C.
- Non applicare in caso di pioggia imminente, rugiada e nebbia.
- Applicare su supporti ben asciutti.

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 ÷ 0,300 Kg/m² e quindi un doppio strato di FIBER STOP UP in ragione di 1,0 Kg/m² 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/m² e quindi un unico strato di FIBER STOP UP in ragione di 0,500 Kg/m².

- La pulizia degli attrezzi può essere effettuata a prodotto fresco con acqua, a prodotto essiccato con solventi nitro.

METODO D'APPLICAZIONE

- Airless, rullo, pennello.



INFORMAZIONE SUL PRODOTTO	VALORE	UNITA' DI MISURA
Tipo di prodotto	Monocomponente	
Peso specifico	1,4 (± 0,05)	kg/litro
Residuo secco in peso	70 (± 2%)	%
Essiccazione completa a 23°C±3°C	24	ore
Resistenza a trazione Ø 1 mm	17	kg/cm ²
Allungamento a trazione Ø 1 mm	600	%
Flessibilità a freddo Ø 1,8 mm	-20	°C
Strati prescritti	1 per confinamento 2 per incapsulamento	n°
Consumo per strato	0,5 per confinamento 0,5 per incapsulamento	kg/m ²
Spessore del film essiccato	0,250 (x un consumo di 0,5 kg/m ²)	mm
Permeabilità al vapore acqueo	20.400	μ
Adhesion test	> 20 (su STOP WASH)	kg/cm ²
Diluizione	Pronto all'uso	
Colore	Grigio Rosso Bianco Verde	
Conservabilità in magazzino (Shelf Life)	1	anno

CERTIFICAZIONI

- Dichiarazioni di Conformità su prove interne di laboratorio.

Idoneità per l'incapsulamento di c.a. di tipo A e C	D.M. 20/08/1999	n° 138460	del	30/06/2000	Ist. GIORDANO
Reazione al fuoco		n° 410450	del	05/10/1994	LABORTEC-(PE)

NORME DI SICUREZZA

Il prodotto non è	infiammabile, pericoloso
Fraresi di rischio	non soggetto
Consigli di prudenza	non soggetto
Simboli	non soggetto

TRASPORTO

- Trasporto su strada ADR/RID: non soggetto.
- Codice Doganale: **3209** Pitture e Vernici a base di polimeri acrilici o vinilici dispersi o disciolti in ambiente acquoso (Paints and Varnishes base on acrylic or vinyl polymers dispersed or dissolved in an aqueous medium).

MAGAZZINAGGIO

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

IMBALLO

- Contenitori in PE-PP 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

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.



