

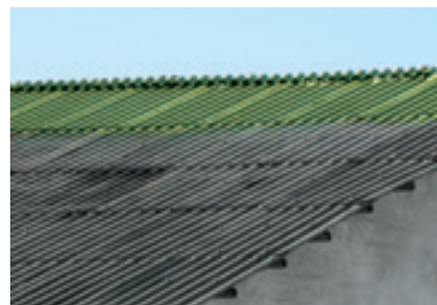


fiber fix w

La tutela ambientale e della salute pubblica e la sicurezza di ambienti di lavoro correlati alle dispersioni di Fibre di Amianto, assumono ogni giorno nel quadro sociale ed economico del nostro Paese, un'importanza preponderante.

Il Decreto Ministeriale del 06/09/94, attuativo della Legge quadro sull'amianto n. 257/92 regola il metodo di bonifica dell'INCAPSULAMENTO, definendolo "il trattamento di elezione per i materiali poco friabili di tipo cementizio".

Il Decreto Ministeriale del 20/08/99 fissa i requisiti minimi prestazionali dei rivestimenti incapsulanti per amianto cemento.



Descrizione del prodotto

FIBER FIX W è un formulato incapsulante a base di resine viniliche in emulsione acquosa.

Progetti d'impiego

- Trattamento inertizzante di manufatti contenenti amianto a matrice compatta prima della loro rimozione per evitare la dispersione eolica delle fibre d'amianto nell'ambiente;
- Trattamento post-rimozione al fine di bloccare le fibre residue rimaste sulle superfici oggetto della bonifica;
- Trattamento inertizzante dopo bonifica di materiali contenenti amianto a matrice friabile da irrorare sulle superfici bonificate e nell'aria dell'ambiente al fine di favorire l'abbattimento dell'aerodispersione delle fibre d'amianto.

Prestazioni

- Favorisce l'abbattimento delle fibre aerodisperse.
- Proprietà inibitoria contro il rilascio delle fibre d'amianto.
- Consente il conferimento in discarica dei rifiuti d'amianto in conformità alla normativa vigente.
- È un incapsulante penetrante, rispondente ai requisiti minimi prestazionali previsti dal D.M. 20/08/99, appartenente alla tipologia D.

Preparazione della superficie

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

Indicazioni per l'applicazione

- Applicare FIBER FIX W a spruzzo airless sino a completa imbibizione del manufatto oggetto del trattamento.

Osservazioni

- Applicare FIBER FIX W a temperature superiori a +10°C.
- Non applicare FIBER FIX W in prossimità di pioggia, nebbia e rugiada.
- Non utilizzare rullo o pennello poiché l'azione meccanica delle attrezzature potrebbe liberare fibre d'amianto nell'ambiente.

INFORMAZIONE SUL PRODOTTO	VALORE	UNITÀ DI MISURA
Tipo di prodotto	monocomponente	
Peso specifico	1,05 (\pm 0,05)	kg/L
Residuo secco in peso	25 (\pm 1%)	%
Essiccazione completa a 23°C (\pm 3°C)	2	ore
Adhesion test	14	kg/cm ²
Strati prescritti	1	n°
Consumo per strato	0,300	kg/m ²
Resa teorica	0,07	m ² /kg
Spessore teorico	0,073 (x 0,300 kg/m ²)	mm
Diluizione	- Pronto all'uso per trattamenti di fissaggio e post-rimozione. - Diluire sino a rapporto 1 parte di prodotto e 5 di acqua per interventi di rimozione di amianto friabile ad umido.	
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 FIX W teme il gelo, stoccare pertanto i contenitori a temperature superiori a 0°C.

Colori



Verde



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