

ASBEST SIX

Trattamento funzionale alla rimozione di manufatti contenenti amianto.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Può essere utilizzato come rivestimento di TIPO D per evitare la dispersione di fibre nell'ambiente a supporto degli interventi di rimozione o durante le operazioni di smaltimento di materiali contenenti amianto (come previsto dal D.M. 20 agosto 1999, G.U. del 22/10/1999). Non sono previste prove specifiche per i prodotti utilizzati per l'incapsulamento temporaneo. Il produttore o ente terzo dovranno specificare la tipologia commerciale del prodotto per l'incapsulamento temporaneo e fornire: SPESSORE DEL FILM SECCO – RESA SUPERFICIALE – TEMPO DI ESSICCAZIONE.

- INCAPSULAMENTO TEMPORANEO TIPOLOGIA D
- AUSILIARIO NEL COLORE CONTRASTANTE CON IL SUPPORTO (ROSSO VINACCIA)

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

COLORE

Rosso

PROPRIETÀ FISICHE

Peso specifico: $1,01 \pm 0,05$ kg/dm³

APPLICAZIONE

A spruzzo

CONFEZIONI

5 – 15 kg. teme il gelo.

DILUIZIONE

100-200%. Diluente: acqua

CONSUMI/INDICAZIONI DI POSA

Ca. 200 gr/mq di prodotto diluito; la quantità reale di prodotto e la diluizione appropriata, devono essere verificate in cantiere, in dipendenza delle condizioni delle lastre da rimuovere.

IMMAGAZZAMENTO

Temperatura di conservazione: min 3°C - max 40°C
Stabilità nelle confezioni originali: 12 mesi

CARATTERISTICHE DI IDENTIFICAZIONE

RESIDUO SECCO IN VOLUME	15 ± 1,0%
RESIDUO SECCO IN MASSA	16 ± 1,0%
ASPETTO	Liquido basso viscoso
RESIDUO A 450° C	1 ± 1,0%
TEMPO DI EFLUSSO	19 ± 5 sec. pH: 9 ± 1,0
TEMPERATURA DELL'AMBIENTE	min 10°C - max 40°C
UMIDITA' RELATIVA ALL'AMBIENTE	max 90%
TEMPERATURA DEL SUPPORTO	min 5°C - max 50°C
TEMPO DI ESSICCAZIONE IN SUPERFICIE	15'
TEMPO DI ESSICCAZIONE AL TATTO	30'
TEMPO DI ESSICCAZIONE APPARENTE COMPLETO	2 h
PELLICOLA SECCA	per 100 gr di prodotto umido: 15 ± 1 micron

TIPO DI MATERIALE

ASBEST FIX è un prodotto incapsulante (concentrato), colorato, a base di resine stiroloacriliche in emulsione acquosa, che viene impiegato prima dell'operazione di rimozione delle lastre in cemento amianto. Il prodotto, essendo penetrante, consolida il manufatto in cemento amianto sia in superficie che in profondità. Ciò impedisce alle fibre di amianto di liberarsi, bloccando lo sfarinamento superficiale del manufatto durante la manipolazione per lo smontaggio.

ASBEST FIX è un incapsulante di tipo D (ausiliario).

CERTIFICAZIONI

Dichiarazione di conformità della ZETACOLOR SRL, in ottemperanza al Decreto del Ministero della Sanità del 20 Agosto 1999 (pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 22 Ottobre 1999, n° 249).

LAVORAZIONE

Nessuna operazione particolare deve essere effettuata. Rispettare le norme di sicurezza previste dalle norme vigenti.

Modalità di impiego

ASBEST FIX è concentrato e prima dell'utilizzo deve essere diluito con acqua pulita nel rapporto 1:3. L'applicazione avviene necessariamente a spruzzo a bassa pressione senz'aria (airless) in un unico strato con un consumo di 200 gr/mq di prodotto diluito.

Avvertenze

L'essiccazione del prodotto deve essere avvenuta prima dell'arrivo di pioggia o gelo. Gli attrezzi sporchi di materiale fresco possono essere puliti con acqua.

ULTERIORI INFORMAZIONI

La nostra azienda garantisce che le informazioni della presente scheda sono fornite al meglio della sua esperienza e delle sue conoscenze tecniche e scienti fiche; tuttavia non può assumere alcuna responsabilità per i risultati ottenuti con il loro impiego in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori di ogni suo controllo. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. La presente annulla e sostituisce ogni scheda precedente.

PRODUTTORE: Dinova GmbH, Bachstrasse 38, D-53639 – Königswinter

DINOVA ITALIA s.r.l. 37031- Illasi (Verona) – Via Dante, 54

Tel. 045 7834222 Fax 045 7833222 e-mail: info@dinovaitalia.it [http:// www.dinovaitalia.it](http://www.dinovaitalia.it)

Iscr.Reg.Impr.VR REA 353043 P.Iva-C.F. 03640120238

Società soggetta a direzione e coordinamento di DINOVA GMBH & Co. KG

c.s. □ 110.000 di cui □ 87.500 i.v.