



COD. 1*2*2/3/9/10

FIXO PLUS

VEDANI ITALSAE SRL
VIA LEONARDO DA VINCI 11/A
21023 BESOZZO (VA)

Tel 0332.772913

Fax 0332.770764

Sito Internet: <http://www.vedani.it>
Internet e-mail: vedani@vedani.it

scheda tecnica

Incapsulante penetrante per la rimozione delle lastre in cemento amianto (Eternit). Conforme al Decreto del Ministero della Sanità 20 agosto 1999. Rivestimento incapsulante di tipo D (ex art. 5 allegato 2 ausiliario: se applicato per evitare la dispersione di fibre nell'ambiente a supporto degli interventi di rimozione – art. 5, comma 5, del decreto ministeriale 6 settembre 1994 – o durante le operazioni di smaltimento di materiali contenenti amianto).

DESCRIZIONE PRODOTTO

FIXO PLUS è un'emulsione acquosa di polimero sintetico, con eccezionali capacità bagnanti, penetranti ed inglobanti. Evita la dispersione eolica delle fibre di amianto durante le operazioni di smontaggio. E' specificatamente formulato per il trattamento preliminare in operazioni di rimozione del cemento amianto. Va applicato direttamente sulla superficie con idoneo nebulizzatore.

VANTAGGI

- A base acqua
- Eccezionali capacità penetranti
- Impregna in profondità il cemento amianto, prevenendo il rilascio delle fibre
- Ingloba le pericolose fibre d'amianto in una matrice plastica
- E' valido come trattamento post-rimozione delle superfici scoibentate, in quanto riveste e blocca le eventuali fibre residue
- Costo contenuto

IMPIEGHI

Rivestimento di fissaggio

Applicato come rivestimento di fissaggio aiuta nella rimozione, bloccando le fibre d'amianto.

Trattamento post-rimozione

Applicato come trattamento della soletta o dei listelli dopo la rimozione per rivestire e bloccare eventuali fibre rimaste.

MODALITA' D'IMPIEGO

Osservare attentamente le direttive dettate dagli organi competenti. Applicare direttamente sul supporto, prima di qualsiasi altra operazione, con idoneo nebulizzatore. Pennello o rullo non sono adatti perché liberano le fibre nell'ambiente e danneggiano il supporto. Utilizzare una pompa manuale, sempre a bassa pressione o, in alternativa, un'attrezzatura a spruzzo *Airless*. L'uso dell'alta pressione non è raccomandabile in quanto libera grandi quantità di fibre d'amianto. Applicare in modo uniforme, avendo cura di non tralasciare nessun'area.

AVVERTENZA: Non applicare con tempo piovoso o umido e con temperature inferiori ai +5°C.

RESA E SPESSORE

Resa di circa 200 gr/m² su cemento amianto. Lo spessore del film secco, rispettando le rese sopra riportate è indicativamente di 25-30 µm.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Prodotto umido: pulire con acqua; in caso di fuoriuscite accidentali utilizzare materiali assorbenti e acqua.

Prodotto secco: solventi a base di glicoli, diluente nitro; in casi estremi sverniciatori all'acqua.

CONFEZIONI E COLORI

FIXO PLUS - blu scuro, contrastante con il colore del supporto in cemento amianto (Cod. 1*2*2 - Kg 25, 1*2*3 - Kg 1000);

FIXO 900CC - blu scuro, contrastante con il colore del supporto in cemento amianto (Cod. 1*2*10);

FIXO TRASPARENTE, per il fissaggio delle fibre a fine lavori (Cod. 1*2*9 - Kg 25).

STOCCAGGIO

Immagazzinare tra 5°C - 35 °C. Teme il gelo.

DATI TECNICI - TEST

Peso specifico: 1.01 Kg/l, secondo UNI 89100 – Rapporto di prova n°214441 Istituto Giordano

Tempo di essiccazione: 90 min.

Contenuto volatile: 83,57%

Residuo secco: 16,43%

Resistente alla maggior parte delle sostanze chimiche in soluzione acquosa. La concentrazione sicura dell'agente chimico dovrebbe essere determinata e conosciuta in anticipo.

SANITA' E SICUREZZA

FIXO PLUS contiene un polimero sintetico in dispersione acquosa e degli agenti bagnanti; non contiene solventi organici.

Le normali precauzioni prese quando si opera con l'amianto sono sufficienti.

Riferirsi alla scheda di sicurezza del prodotto.

Le informazioni qui contenute sono al meglio della nostra conoscenza, ma non si riferiscono necessariamente alle singole esigenze del Cliente che dovrà richiedere ulteriori consigli alla Società Vedani Italsae.

VEDANI ITALSAE si riserva di apportare modifiche tecniche senza preavviso.

Verificare l'aggiornamento del presente documento confrontando il codice progressivo a piè di pagina con la versione scaricabile dal sito www.vedani.it.