

## NEOFIX PLUS

PRIMER CONCENTRATO PENETRANTE E CONSOLIDANTE PER LA BONIFICA DELLE LASTRE IN CEMENTO-AMIANTO NEGLI INTERVENTI DI RIMOZIONE DI **TIPOLOGIA D** secondo il D.M. 20/08/ 1999.



### Descrizione

Primer fluido incapsulante monocomponente a base di resine in emulsione acquosa, tracciante organico per migliorare la visualizzazione del film essiccato, per il trattamento inertizzante di manufatti contenenti amianto a matrice compatta prima della loro rimozione. Ideale 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.

NEOFIX PLUS diluito 1:10 è inoltre idoneo al 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.

### Caratteristiche

- Agevola l'abbattimento delle fibre aerodisperse.
- Inibisce il rilascio delle fibre d'amianto
- Permette il conferimento in discarica dei rifiuti d'amianto in conformità alla normativa vigente .
- Penetra all'interno del manufatto , conforme ai requisiti minimi prestazionali previsti dal D.M. 20/08/99, appartenente alla tipologia D.

### Applicazione

Tipo d'intervento in conformità a quanto previsto al punto 4 dell'appendice 1 del Decreto Ministeriale del 20 agosto 1999; per la realizzazione di rivestimenti incapsulanti di tipo "D"  
"Il rivestimento incapsulante dovrà essere di colore contrastante con quello del supporto. Si dovrà indicare nella stesura del Piano di Lavoro lo spessore del film secco, la quantità da applicare per metro quadrato e il tempo di essiccazione".

Agitare il prodotto prima dell'uso;

Nebulizzare "NEOFIX PLUS" sulla superficie tramite nebulizzazione a pioggia con pompe airless a bassa pressione (l'impiego di alte pressione potrebbe liberare delle fibre). L'applicazione deve essere effettuata su entrambe le facciate del manufatto.

La finalità del trattamento è quella di fissare le fibre presenti sullo strato superficiale delle lastre onde lavorare in sicurezza durante lo smontaggio e successiva manipolazione.

Manipolare le lastre con cautela una volta smontate evitando di romperle anche accidentalmente.

L'impilamento delle lastre potrebbe produrre un significativo rilascio di fibre di amianto, pertanto si consiglia di ripetere l'operazione di spruzzatura di "NEOFIX PLUS" sulle lastre accatastate di CA.

Chiudere infine tutti i materiali in cemento-amianto rimossi in imballaggi di plastica e sigillarli.

Gli operatori addetti all'intervento devono essere muniti di mezzi di protezione delle vie respiratorie e di tute protettive durante il lavoro sulla copertura nel rispetto delle norme vigenti sulla sicurezza.



---

*Temperatura di applicazione*  
Tra +5° C e +35° C .

*Pulizia degli attrezzi:*  
Con acqua.

---

### **Conservazione**

Almeno 12 mesi nelle confezioni originali ben chiuse ed in luogo fresco e asciutto.  
Il prodotto teme il gelo.

---

### **Resa e altri dati tecnici**

*Resa:* Il consumo è di circa 0,100-0,150 kg/m<sup>2</sup>;  
spessore del film secco: 25µm (variabile in funzione dell'assorbimento del supporto).

*Peso specifico:* 1,02 ± 0,05 a 20° C.

*Diluizione:* il prodotto si può utilizzare tal quale o diluito 1:1 con acqua per trattamenti di fissaggio e post-rimozione. Diluire sino a rapporto 1 parte di prodotto e 10 di acqua per interventi di rimozione di amianto friabile ad umido.

*Temperatura d'applicazione:* > 5°C max 35°C

*Essiccazione a 20 °C e 50%UR:* 60 minuti (il valore è influenzato dalla temperatura ambiente e dalla natura del supporto)

*Aspetto:* Rosso (altri colori a richiesta)

*Confezioni:* litri 25-1000.

NEOFIX PLUS è formulato nel rispetto dei valori limite imposti dalla Direttiva 2004/42/CE: contenuto in COV < 30g/l.

---

### **Certificazioni**

Dichiarazione di conformità su prove interne di laboratorio in ottemperanza al Decreto del Ministero della Sanità del 20 Agosto 1999 (pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 22 Ottobre 1999, n. 249).

---

### **Sicurezza (per normativa CEE)**

Il prodotto non è infiammabile o pericoloso

Fraasi di rischio: non soggetto

Consigli di prudenza: non soggetto

Simboli: non soggetto,

Il prodotto non richiede etichettatura ai sensi del D.L. N°65 del 14/03/2003 e successive modifiche ed aggiornamenti.

### **Trasporto**

Trasporto su terra 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 vinylic polymers dispersed or dissolved in an aqueous medium).

Per quanto riguarda le informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza.

---

Tutte le informazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo.

Per informazioni più dettagliate si prega di consultare il nostro servizio di ASSISTENZA TECNICA.

---

*I dati esposti sono dati medi e si riferiscono alla produzione attuale e possono essere cambiati e aggiornati da FIN.ED.IN. s.r.l. in qualsiasi momento senza preavviso e a sua disposizione. I dati e le descrizioni sopra riportati si basano su nostri precisi studi ed esperienze. Non possiamo comunque assumerci alcuna responsabilità in senso generale poiché i sistemi di applicazione e gli usi dei prodotti sono di regola al di fuori del nostro controllo. Si raccomanda in ogni caso di voler regolare l'applicazione dei nostri prodotti sulla natura e sulle condizioni del supporto da trattare e di esaminare l'idoneità del prodotto mediante prove campione. L'acquirente ed utilizzatore del prodotto è responsabile dell'idoneità del prodotto all'impiego previsto.*

---

