

FIBROPROTEX TIPO D



IMPREGNANTE AUSILIARIO PER LASTRE IN
CEMENTO-AMIANTO

DESCRIZIONE

Copolimero acetovinilico in dispersione acquosa di colorazione rossa.

Il prodotto essicca per evaporazione dell'acqua, portando alla formazione di un film rosso.

UTILIZZI

Da applicare per evitare la dispersione di fibre nell'ambiente a supporto degli interventi di rimozione (art. 5, comma 5 del D.M. 6 settembre 1995) e durante le operazioni di smaltimento dei materiali contenenti amianto.

APPLICAZIONE

1. Rivestimenti incapsulanti tipo D

Su lastre in cemento-amianto si dovrà operare una spruzzatura a bassa pressione, depositando il prodotto su tutta la superficie a vista, per un consumo di circa 0,30 lt/m².

Lo spessore del film secco è di 20-25 micron, considerando un assorbimento del supporto di 0,20 lt.

Lo stesso trattamento dovrà essere ripetuto dopo la rimozione delle lastre, consolidando tutte le superfici a vista.

2. Manufatti di altro genere

Applicare il prodotto a spruzzo a bassa pressione su tutte le superfici fino a saturazione completa delle parti decoesionate.

SPECIFICHE TECNICHE

DATI PRODOTTO	
Colore	Rosso
Peso specifico (a 25°C): miscela (A+B)	1,00 - 1,05 g/ml
Viscosità (a 25°C): miscela (A+B)	10-20 mPascal (spindle 1, rpm 200)
Residuo secco (A+B)	25% in peso
Punto di infiammabilità	Non applicabile
Solvente per la pulizia attrezzi	Acqua
Simboli di pericolosità su etichette	Nessuno
Magazzinaggio	12 mesi conservare in luogo asciutto ad una temperatura compresa tra i 5°C ed i 35°C
DATI APPLICAZIONE E TEMPI	
Secco al tatto (50% U.R.)	a 5°C 40-45 min
	a 25°C 25-35 min
	a 35°C 10-20 min

Condizioni ambientali d'uso	Temperature comprese tra i +5°C e i +28°C e U.R. < 80%
DATI TECNICI PRESTAZIONALI	
Aspetto	Liquido

Prodotto ad uso professionale, l'acquirente si impegna a seguire tassativamente le avvertenze sopra riportate nell'applicazione del prodotto acquistato e le indicazioni della scheda di sicurezza.