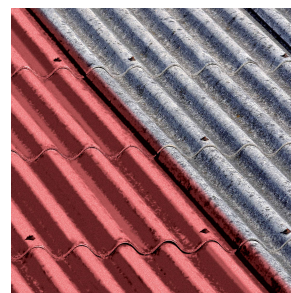


# ET REMOVER C

Incapsulante concentrato per la rimozione del cemento amianto.



25/1000 Kg

## Caratteristiche

ASPETTO:  
Liquido rosso

CARATTERE CHIMICO:  
Resine acriliche e viniliche  
in emulsione acquosa

pH:  
8 -10

PESO SPECIFICO:  
1.00 ± 0.05 g/ml

RESIDUO SECCO:  
5 ± 1 %

STABILITA' AL MAGAZZINAGGIO:  
Conservare a temperatura compresa  
tra +5 e +35°C in imballi originali  
sigillati.  
Stabilità garantita per 6 mesi.  
Il prodotto teme il gelo.



## Proprietà

ET Remover C è un prodotto incapsulante di tipo "D" a base di acqua utilizzato per abbattere le fibre di amianto durante interventi di bonifica/rimozione delle lastre di cemento-amianto (eternit). Il prodotto blocca le eventuali fibre superficiali che possono volatilizzare durante la manipolazione.



## Applicazione

L'applicazione di ET Remover C è molto semplice e può generalmente avvenire a spruzzo con l'utilizzo di pompe senza aria (airless) o a rullo.  
Caratteristiche tecniche:  
Spessore del film: ca 7 µm a seconda dell'assorbimento del supporto  
Tempo di essiccazione superficiale: 15 min  
Tempo di essiccazione al tatto: 30 min  
Tempo di essiccazione apparente completo: 4 ore



## Dosaggi

ET Remover C è fornito in forma concentrata e va diluito 1:1 con acqua prima dell'utilizzo.  
Il dosaggio è in funzione della porosità e rugosità del supporto, generalmente si impiegano da 50 a 200 g/m<sup>2</sup>.



## Avvertenze

- Tenere fuori dalla portata dei bambini
- Assicurarsi sempre che i supporti da trattare siano asciutti.