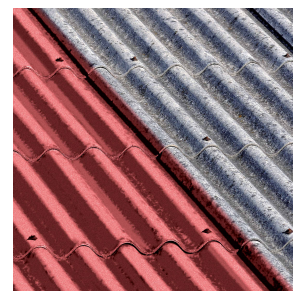


ET REMOVER C

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/m².



Avvertenze

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