



# EMUSTOP TERRENI

incapsulante stiroloacrilico per terreni contaminati da fibre di amianto

### Caratteristiche

EMUSTOP TERRENI è un prodotto incapsulante (concentrato), a base di resine stiroloacriliche in emulsione acquosa, altamente penetrante, che viene impiegato nei lavori di decontaminazione, da fibre di amianto o minerali, effettuati sui terreni. Il prodotto penetrando in profondità, ingloba le fibre di amianto o minerali al terreno grazie all'alto potere legante, evitando così la dispersione di fibre di amianto dal suolo contaminato.

Più precisamente, esso viene impiegato:  
- come impregnante del terreno prima della sua asportazione;  
- come incapsulante delle fibre presenti sul terreno.

Il prodotto, una volta essiccato, consente la pedonabilità delle superfici trattate.

### Preparazione del supporto

Nessuna operazione particolare deve essere effettuata. Rispettare le norme di sicurezza previste dalle vigenti normative.

### Modalità di impiego

EMUSTOP TERRENI è concentrato e prima dell'utilizzo deve essere diluito con acqua pulita nel rapporto 1:1 o 1:2, a seconda della tipologia del terreno.

Il consumo è funzione della tipologia e compattezza del terreno. Indicativamente è di ca. 500 ml/m<sup>2</sup> per 1 cm di profondità per terreni non sabbiosi.

### Avvertenze

L'essiccazione del prodotto deve essere avvenuta prima dell'arrivo di pioggia o gelo. Gli attrezzi sporchi di materiale fresco possono essere puliti con acqua.

Si consiglia l'uso di nebulizzatori a bassa pressione per evitare la rimozione delle fibre durante l'applicazione. Non applicare il prodotto su terreni bagnati.

### Informazioni sulla regolamentazione

(Per normativa CEE)

Non pericoloso

## NOTE

(Stralcio del documento di informazione tecnica UNI 8757)

### MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Applicazione a spruzzo senza aria (airless): Diluizione con acqua pulita 1:1 - 1:2

### CARATTERISTICHE DI IDENTIFICAZIONE

|                                   |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Tipi di resina, secondo UNI 8681: | IA                             |
| Massa volumica umida:             | 1,02 ± 0,05 Kg/dm <sup>3</sup> |
| Residuo secco in massa:           | 28 ± 1%                        |
| Residuo secco in volume:          | 27 ± 1%                        |
| Residuo a 450°C:                  | 0 ± 1%                         |
| pH:                               | 9 ± 1                          |
| Tempo di efflusso:                | 32 ± 5 sec.                    |
| (con Tazza Ford - Foro n. 3)      |                                |
| Colore:                           | AZZURRO TRACCIANTE             |

### INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE

|                                |                     |
|--------------------------------|---------------------|
| Temperatura dell'ambiente:     | min 10°C - max 40°C |
| Umidità relativa all'ambiente: | max 90%             |
| Temperatura del supporto:      | min 5°C - max 50°C  |

### ESSICCAZIONE O INDURIMENTO A 23°C E 50% UR

|   |     |
|---|-----|
| Tempo di essiccazione apparente completo: | 30' |
| Tempo di essiccazione apparente completo: | 1h  |

### CONSUMI

Pur essendo funzione della tipologia e compattezza del terreno, indicativamente è di ca. 500 ml/m<sup>2</sup> per 1 cm di profondità per terreni non sabbiosi

### INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO

|                                       |                         |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Temperatura di conservazione:         | min 3°C - max 40°C      |
| Stabilità nelle confezioni originali: | 12 mesi                 |
| Confezionamento:                      | 16 lt - 60 lt - 1000 lt |

La Casali spa si riserva la facoltà di modificare i dati della presente scheda senza alcun preavviso.



30

EMUSTOP TERRENI - SCHEDA TECNICA

rev. 01/04