

# EDITER

## ADDITIVO PER LA STABILIZZAZIONE DEI TERRENI

### DESCRIZIONE

**EDITER** è una miscela di prodotti inorganici, silicati, fosfati e carbonati, formulata per ottenere nei terreni maggiori resistenze a compressione, abrasione, dilavamento ed un buon effetto drenante.

Con **EDITER** l'impatto ambientale viene rispettato consentendo di non deturpare il paesaggio. Vengono evitati i trasporti di terreni di risulta (instabili) con i vantaggi economici derivanti dal non uso di conglomerati stabilizzati tradizionali.

**EDITER** può essere utilizzato in vari tipi di opere come: pavimentazioni, fondazioni, strade ecologiche, sottofondi vari. Evita l'asportazione di terreni instabili conferendo loro una elevata permeabilità tale da ridimensionare le opere di drenaggio.

### VANTAGGI

Notevole aumento della portanza del terreno trattato (Vedi analisi laboratorio).
Forte miglioramento della durabilità e della resistenza agli effetti dell'acqua.
Le pavimentazioni realizzate possono essere rese transitabili in tempi brevi.
Notevole riduzione della plasticità e del potenziale di rigonfiamento del terreno (Vedi analisi di laboratorio).
Utilizzo del terreno disponibile in situ, risparmiando quindi sui costi di trasporto.
Modifica la plasticità dei terreni argillosi consentendone una migliore lavorabilità.

### INDICAZIONI D'IMPIEGO

Strade ecologiche
Fondazioni
Pavimentazioni
Sottofondi vari

### METODO D'APPLICAZIONE

Miscelare, anche in autobetoniera, la terra da stabilizzare, opportunamente frantumata ed omogeneizzata, aggiungendo da 1 a 1,5 Kg di **EDITER**, disciolto in 40 lt di acqua di rete, per ogni mc di terreno.

Raggiunta una perfetta omogeneizzazione, scaricare l'autobetoniera stendendo e costipando l'impasto in maniera corretta.

### DATI TECNICI

Aspetto	Polvere di colore rosato.
Odore	Inodore.
Tossicità	Atossico, leggermente irritante.
Ph	10
Solubilità	Solubile in acqua.
Peso specifico	0,8 g/cm <sup>3</sup>



## CONSUMI

Occorrono da 1 a 1,5 Kg di **EDITER** per 1 metro cubo di terra.

## PRECAUZIONI

**EDITER** può essere tranquillamente utilizzato quando la temperatura dell'ambiente è compresa tra i 5° C e 50° C .  
Tuttavia se la temperatura dell'ambiente è molto bassa, lo sviluppo delle resistenze meccaniche sarà più lento.

## CONFEZIONI

Sacchi in polietilene da 20 Kg.

I consigli tecnici sulle modalità d'uso del nostro prodotto corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze e non comportano l'assunzione di alcuna garanzia e/o responsabilità sui risultati finali delle lavorazioni con l'uso dello stesso.