

## PRODOTTI SFUSI DA MISCELARE



DISPONIBILE IN CONFEZIONE DA 25 LT O CISTERNA DA 1000 LT

### DESCRIZIONE

**Additivo Probiotico** è una miscela simbiotica di microorganismi presenti in natura che permettono di invertire e rigenerare processi ossidativi e degenerativi. Aggiunto a **Canapulo Grosso (o Fine)**, **Legante Dolomitico Naturale** ed Acqua, **Additivo Probiotico** permette di velocizzare il processo di carbonatazione della calce, fornendo maggiore resistenza meccanica nel breve e minori tempi di asciugatura dei biocompositi. Inoltre, tale composizione permette di eliminare eventuali problematiche di muffa nella lenta fase di asciugatura dei biocompositi, in quanto i probiotici presenti si nutrono dei batteri che danno origine alle muffe.

### COMPOSIZIONE

- Sali minerali
- Melassa da canna da zucchero grezza
- Acqua e microrganismi

### VALORE PH

Tra 3,4 e 3,7

### CONSERVAZIONE

In luogo buio tra 5 e 25 gradi centigradi.

### ODORE

L'odore deve essere leggermente acidulo tipico dei prodotti fermentati.

### DESCRIZIONE

Nessuna precauzione particolare in caso di contatto fisico con parti del corpo anche se ingerito accidentalmente.

### IMPIEGO

Miscelare **Additivo Probiotico** con **Canapulo Grosso (o Fine)**, **Legante Dolomitico Naturale** ed Acqua nelle seguenti quantità in funzione dell'applicazione:

Bio Beton®	2 l/m <sup>3</sup>
Bio Beton® 200	2 l/m <sup>3</sup>
Bio Beton® 300	4 l/m <sup>3</sup>
Bio Beton® 500 Venezia	0,5 l/secchio

### MICROORGANISMI PRESENTI

Culture batteriche simbiotiche non patogene tra cui batteri dell'acido lattico, batteri della fotosintesi e lieviti.

### PESO

1,1 kg ogni litro di prodotto attivato.

### COLORE

Il prodotto si presenta di colore marrone scuro leggermente trasparente in controluce.

### AMBIENTE

Completamente biodegradabile non lascia residui tossici o dannosi per l'uomo e l'ambiente.