



ADDITIVO PROBIOTICO



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.

INDICAZIONI

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 ³
Natural Beton® 200	2 l/m ³
Natural Beton® 300	4 l/m ³
Natural 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.