

PRODOTTI SFUSI DA MISCELARE



DISPONIBILE IN SACCO DA 15 KG

DESCRIZIONE

Polvere di Canapa è ottenuto mediante separazione meccanica tramite schiacciamento di rotoballe di canapa che separano la parte interna dello stelo (canapulo) dalla corteccia (fibra). Con un processo continuo di macinazione, depolverazione e setacciatura, il prodotto viene ridotto in frammenti della lunghezza desiderata.

IMPIEGO

Polvere di Canapa viene utilizzato come inerte vegetale all'interno di finiture in pasta realizzate con Grassello di Calce invecchiato, Carbonati di Calcio, Polvere di Cocciopesto o Terre Colorate.

COMPOSIZIONE

- 100% di provenienza da steli di canapa coltivata, trasformata e confezionata a partire da semi selezionati e certificati conformemente alla legislazione europea in materia di contenuto di $\Delta 9$ -THC.

GRANULOMETRIA

Da 0 a 1 mm. Vengono regolarmente effettuate misurazioni della granulometria tramite vagliatura al fine di controllare la regolarità dimensionale del canapulo.

MASSA VOLUMICA

Circa 180 kg/m³

COMPOSIZIONE CHIMICA

- Acqua: da 9 a 14%
- Acqua: circa 10%
- Emicellulosa: 34,60%
- Cellulosa resistente: 36,50%
- Olocellulosa: 71,10%
- Lignina: 20,40%
- Ceneri: 1,60%
- Minerali:
 - Calcio: 0,89-1,40%
 - Magnesio: 0,06 – 0,02%
 - Fosforo: 0,2 – 0,5%
 - Potassio: 0,96 – 1,5%
 - Azoto totale: da 0,4 – 1,
 - Sodio: 0,09%
 - Zolfo: 0,10 – 0,16%

CONFEZIONE

Sacchi di carta da 15Kg