

## 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/m<sup>3</sup>

## 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