

### Composition :

Granulats de chanvre. Partie interne de la plante séchée, tamisé et défibrée. Les dimensions des particules sont de l'ordre de 2 à 15 mm.

La couleur va du vert très clair au blanc cassé.

### Utilisations :

- **Dégrossi d'enduit** chanvre et chaux
- **Seconde couche d'enduit** talochée
- **Banchage & colombage**
- Remplissage de **vide de construction**
- **Moulages** de formes diverses sur mur

### Avantages du mortier d'enduit Technichanvre® & chaux

#### Une granulométrie répartie et des fibres

- ⇒ Meilleure **cohésion** du mortier sans ajout de sable
- ⇒ Consommation de chaux moindre
- ⇒ Amélioration de la **structuration** du mortier
- ⇒ Meilleure **adhérence** au support
- ⇒ **Structuration mécanique** du mortier sur supports verticaux
- ⇒ Plus grande **résistance aux impacts**
- ⇒ **Perspiration à la vapeur**, régulateur d'hygrométrie et de la température
- ⇒ **Confort** durable de l'habitat
- ⇒ Matériau **écologique et sain**.



Référence	C015
Composition	chènevotte 80% + fibres 20 % (en volume)
Longueur du granulat	2 à 15 mm - granulométrie répartie
Conditionnement	<b>Sac de 10.5kg</b> - 100 litres (=100 L de mortier soit 0.100 m <sup>3</sup> )
Palettisation	30 sacs/ palettes
Densité du granulat sec	<b>110 kg/m<sup>3</sup></b>
Densité du mortier sec	environ <b>450 kg/m<sup>3</sup></b>
Conductivité thermique granulat sec	<b>0,048 W/m.K</b>
Capacité de rétention d'eau (EN 13041)	370ml/L
Ph en suspension à 10%	6.7 à 7.2
Stockage	au sec à l'abri des intempéries

