

## Granulat de liège expansé (liège en vrac, billes de liège)

isolation thermique et phonique : combles, cloisons, chapes, vides

## **DESCRIPTION ET ATTRIBUTS**













- Produit 100% naturel, écologique, composé de résidu d'écorce de liège chauffé à haute température et concassé, origine Portugal
- Déversé en vrac ou soufflé. Sur un plancher à même le sol ou entre lambourdes, entre deux cloisons, caissons ou autres espaces vides, à mélanger dans une chape à la chaux ou ciment.
- Isolation acoustique: absorbe les bruits d'impact et les sons aériens
- Isolation thermique très performante
- Grains légers, peuvent être facilement utilisés avec une souffleuse
- Antistatique et non allergène. Durabilité illimitée, résiste aux grandes variations de température, au gel, aux rongeurs, insectes.
- Imputrescible, régule l'humidité, convient dans une salle d'eau.
- A utiliser de suite sans délai de stockage, à mouiller dans le cas d'une chape.
- Légère odeur de brulé, qui disparait dans le temps

## **ELEMENTS TECHNIQUES**

Description et format Granulat de liège expansé, obtenu par concassage d'écorce de chêne-liège chauffée

Granulométrie Grains de 2 à 5mm. Le mélange contient autant de grains fins que de gros grains

Conditionnement Conditionnement en sacs de 250L. 4 sacs = 1m3. Vendu au sac

Densité  $70 \text{kg/m} 3_{+/-10\%}$ ; poids moyen d'un sac : 17,5 kg.

Taux d'humidité <5%

Lambda: 0,040 W / m°C Conductivité thermique

Chaux/Sable/Liège: 1/0/3, 1/1/4, 1/2/6 ou 2/3/8 + eau Proportions en volume pour

réalisation de chapes béton

isolantes et allégées

Ciment/Sable/liège: 1/1/3 ou 2/1/4 + eau

Résistance au feu Classe M2. Le liège est inhibiteur de propagation, ne se consume pas en cas de feu.

## CONTROLE QUALITE ET ENGAGEMENTS

Le granulat de liège est certifié 100% naturel. Il ne contient ou ne dégage pas de produits nocifs pour la santé, il

est sain pour l'environnement, s'il est correctement utilisé.

