



## **Argile expansée**

**Composition :** Argile brute séchée, mélangée à de l'eau puis chauffée.

**Conditionnement :** Granulat léger à utiliser en vrac, en chape ou en mortier.

**Points forts :** Isolation phonique, Légèreté, Inertie, Perméabilité, Stabilité

**Points faibles :** Isolation thermique, Matériaux non renouvelables.

**Technique :** Mélange, Mise en place et Egalisation facile

**Conductivité thermique :** 0,1 W/m.K

**Résistance mécanique :** 2-12 MPa

**Prix :** 5 €/6L