

Argile sèche à verser 03.060 - .100

Domaine d'utilisation	Plafonds entre solives selon la fiche d'application CLAYTEC 4.2., pose sur plafond selon la fiche d'application CLAYTEC 4.3. Matière sèche à verser en plafond pour le remplissage de cavités, pour l'accumulation de chaleur et l'amélioration de l'isolation phonique. Egalement pour le remplissage des nids d'abeille des chapes en construction sèche.
Composition	Granulés d'argile et de terre glaise, granulés de diamètre d'env. 10 mm, longueur d'env. 10-20 mm
Propriétés physiques	Densité du remplissage env. 1.200 kg/m ³ , (λ 0,47 W/m.K, μ 5/10).
Conditionnement, rendement	Sec en Big-Bag de 1,2 tonnes (0,9 litre de remplissage), Sec en sac de 25kg (25 l de remplissage), 42 sacs par palette
Stockage	Stocker au sec. Le stockage est de durée illimitée.
Mise en œuvre	La matière sèche à verser est prête à l'emploi dès la livraison. La protection contre le ruissellement est à exécuter avec soin et de manière sûre. Le matériau est versé entre les lambourdes ou les solives. Les nids d'abeille des chapes sèches sont à remplir jusqu'à ras bord.
Indications	Des apports d'humidité pendant le transport, pendant le stockage sur chantier ainsi que des résidus d'humidité (cas exceptionnel) ne peuvent être exclus avec garantie. En cas de doute il faut vérifier l'humidité du matériau avant la pose du revêtement de finition (contrôle visuel et ou manuel), car de graves dégâts de construction peuvent survenir.



03.