

## 0/63



Utilisé pour les remblais, couches de forme, le remplissage des hérissons de maisons (sous dalle de maison). Permet également de réaliser des entrées de garages, parkings ou encore des chemins d'accès (période estivale). Idéal aussi pour le remblayage des tranchées, les sous-chemins et routes Communales.

Note : Pas noté

[Question ou Devis sur ce produit?](#)

Description du produit	<b>Nature &amp; Couleur</b>	Calcaire - Blanc / Jaune beige
	<b>Densité au M<sup>3</sup></b>	1,6
	<b>Règle de calcul</b>	(Nb de m <sup>2</sup> x épaisseur = m <sup>3</sup> ) x densité
	<b>Site d'enlèvement</b>	Grézac, St Sornin, St Agnant*, St Sauveur
	<b>Conditionnement</b>	Vrac
	*	<i>Production ponctuelle, voir conditions de disponibilités en carrière</i>

*Utilisé pour les remblais, couches de forme, le remplissage des hérissons de maisons (sous dalle de maison).*

*Permet également de réaliser des entrées de garages, parkings ou encore des chemins d'accès (période estivale).*

*Idéal aussi pour le remblayage des tranchées, les sous-chemins et routes Communales.*

*La fine (granulométrie 0) renforce l'assise et permet au concassé de rester bien en place après compactage.*