



MÉLANGE BÉTON BLANC ET GRIS		
EN 12620:2002 + A1:2008		
Granulats pour béton		
Forme, dimension des grains et masse volumique réelle:		
	BLANC	GRIS
Classes granulaires	0/16	0/16
Granularité	GA 85	GA 85
Forme des grains	Concassé FL20	Roulé FL20
Masse volumique réelle et coefficient d'absorption	d=2,59	d=2,59

Ce granulat ne contient pas de substance dangereuse au sens de la réglementation applicable en France

Fiche de données de sécurité disponible sur [www.pradiergranulats.fr](http://www.pradiergranulats.fr) ou directement en scannant le QR CODE



### Avantages

- ▲ Utilisation en intérieur et en extérieur
- ▲ Stockage propre
- ▲ Conditionnement en sac et en big bag
- ▲ Adapté aux chantiers difficiles d'accès
- ▲ Fabrication 100% française

EMB 84141D



PRADIER Granulats

83 Chem. du Bac de Bompas  
84270 VEDÈNE

[www.pradiergranulats.fr](http://www.pradiergranulats.fr)



# DONNER VIE À VOS PROJETS

# 25 KG

DONNER VIE A VOS PROJETS

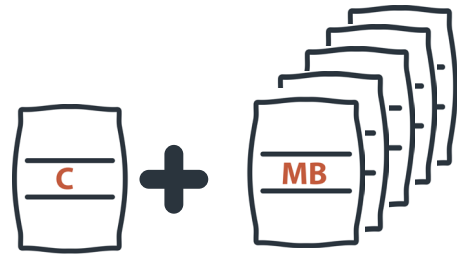


DONNER VIE A VOS PROJETS



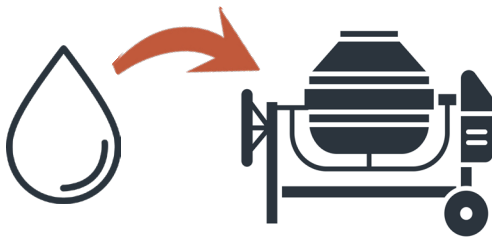
### Mode d'utilisation du mélange béton

- 1 Verser dans une bétonnière



25 kg de ciment + 125 kg de mélange béton

- 2 Ajouter graduellement dans la bétonnière en marche



9 L d'eau

- 3 Pour obtenir une consistance pâteuse et semi-fluide



Mélanger 5 min

- 4



70 L de béton

