

ECOBati®

SABLE À ENDUIRE BLANC, GRIS ET JAUNE

EN 12620:2002 + A1:2008  
Sable 0/2 Préparation d'enduit

Forme, dimension des grains et masse volumique réelle:

	BLANC	GRIS	JAUNE
Classes granulaires	0/2	0/2	0/2
Granularité	GA 90	GF 85	GF 85
Forme des grains	Concassé ou Roulé	Roulé	Roulé
Masse volumique réelle et coefficient d'absorption	d=2,59	d=2,62	d=2,65

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

ECOBati®

DONNER  
VIE À VOS  
PROJETS

25 KG

DONNER VIE À VOS PROJETS

ECOBati®

Mode d'utilisation du sable à enduire

- 1 Verser dans une bétonnière



25 kg de ciment + 125 kg de sable à enduire

- 2 Ajouter graduellement dans la bétonnière en marche



11 L d'eau

- 3 Pour obtenir une consistance pâteuse et semi-fluide



Mélanger 5 min

- 4



70 L de sable à enduire

