



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 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



DONNER VIE À VOS PROJETS

25 KG

DONNER VIE A VOS PROJETS

ECO Bati®

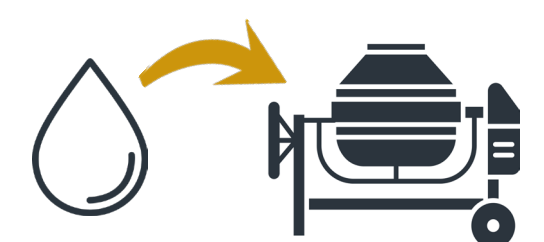
Mode d'utilisation du sable à enduire

- 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

