

Sable à enduire (gris/blanc)

Selon NF EN 13139 pour le mortier

Euromortier



Description

Sable à enduire 0/2 adapté aux petits travaux de maçonnerie.

Utilisation

Pour la confection de mortiers fins destinés aux petits travaux de maçonnerie:

- Enduits de façade traditionnelle.
- Mortier de jointement.
- Construction de murs en briques et blocs béton.

AVANTAGES

- Les atouts du sac:
 - Facilité de manutention.
 - Facilité de stockage.



Sable à enduire (gris/blanc)

Selon NF EN 13139 pour le mortier

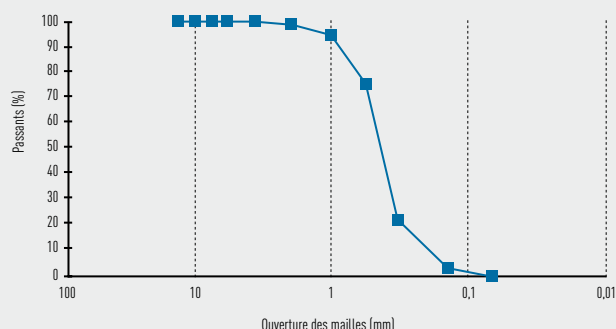
Euromortier



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Granularité	0/2
Couleur	Grise moucheté rose (grise ou blanche)
Masse volumique réelle	2,62 mg/m ³
Equivalent de sable	69 SE
Absorption d'eau	0,24% WA ₂₄
Teneur en chlorures	< 0,01% Cl ⁻
Teneur en sulfates solubles dans l'acide	AS _{0,2}
Teneur en soufre total	< 0,1% S

■ Granulométrie



■ Conditionnement

Sacs en plastique de 35 kg sur palettes bâchées.
42 sacs par palette (1.470 kg).

PRECAUTIONS D'UTILISATION

- Le produit contient du ciment.
- Se reporter aux indications portées sur le sac.
- Pour plus de renseignements, consulter la fiche de données de sécurité disponible sur notre site: www.optimbeton.com

RESPONSABILITÉS

- Les indications et les conseils donnés selon notre expérience et connaissance sont purement indicatifs. L'utilisateur est responsable de l'emploi du produit à sa charge d'établir si le produit est adapté ou non.

MISE EN ŒUVRE

■ Dosages*

	MORTIER BÂTARD	
	Dosage pour 1 m ³ de mortier	Dosage pour 1 sac de 35 Kg de sable
Ciment 32,5	5 sacs de 35 Kg	12 Kg
Chaux	5 sacs de 20 Kg	4 Kg
Sable à enduire	50 sacs de 35 Kg	1 sac
Eau	200 litres	10 litres

	MORTIER	MORTIER BÂTARD	
	1 ^{ère} couche Gobets 3 à 5 mm	2 ^{ème} couche Corps 15 à 20 mm	3 ^{ème} couche Finition 5 à 7 mm
Litres mortier	150	600	200
Ciment 32,5	2 sacs de 35 Kg	4 sacs de 35 Kg	1 sac de 35 Kg
Chaux	-	2 sacs de 20 Kg	1 sac de 20 Kg
Sable à enduire	6 sacs de 35 Kg	26 sacs de 35 Kg	10 sacs de 35 Kg
Eau	35 litres	120 litres	40 litres

*Ces dosages donnés sont purement indicatifs. En cas de doutes, nous préconisons de consulter un bureau d'études.

■ Préparation des supports

Les supports doivent être propres, sains, débarrassés de toutes parties non adhérentes et humidifiés avant application.

■ Préparation du produit

Gâcher manuellement ou avec un malaxeur électrique proportionnellement le sable et le ciment et éventuellement la chaux. Puis verser l'eau et mélanger jusqu'à l'obtention d'une matière homogène.

SERVICE TECHNICO-COMMERCIAL

Jean-Paul Salvi
Portable: 06 23 58 13 45
jsalvi@optimbeton.com
www.optimbeton.com

AGENCE COMMERCIALE FRANCE

Tel. 05 34 01 06 17
Part. 06 31 38 03 30
Fax. 05 61 67 53 37
info@scgm-sarl.com