

Sable à maçonner

Selon NF EN 12620 pour le béton
NF EN 13139 pour le mortier

Euromortier



Description

Sable à maçonner 0/4 adapté à la réalisation de mortiers et bétons de différentes natures.

Utilisation

- Travaux de montage de murs et maçonnerie.
- Réalisation de chapes, de dalles et de terrasses.
- Scellement de linteaux, de poutres et de poteaux.

AVANTAGES

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



Sable à maçonner

Selon NF EN 12620 pour le béton
NF EN 13139 pour le mortier

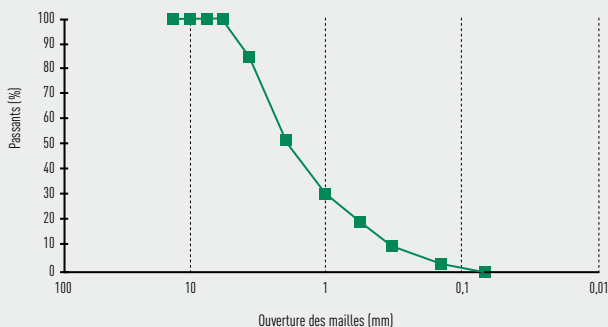
Euromortier



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Granularité	0/4
Couleur	Grise
Masse volumique réelle	2,67 mg/m ³
Equivalent de sable	48 SE
Absorption d'eau	0,37% WA ₂₄
Teneur en chlorures	< 0,01% Cl ⁻
Teneur en sulfates solubles dans l'acide	AS _{0,2}
Teneur en soufre total	Valeur de seuil admise/refusée

■ Granulométrie



■ Conditionnement

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

PRECAUTIONS D'UTILISATION

- Se reporter aux indications portées sur le sac.
- Pour plus de renseignements, consulter la fiche de données de sécurité disponible sur notre site: www.optimibeton.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	
	Dosage pour 1 m ³ de mortier	Dosage pour 1 sac de 35 Kg de sable
Ciment 32,5	10 sacs de 35 Kg	12 Kg
Sable à maçonner	45 sacs de 35 Kg	1 sac
Eau	175 litres	10 litres

	BÉTON	
	Dosage pour 1 m ³ de béton	Dosage pour 1 m ³ de béton
Ciment 32,5 Sac de 35 Kg	11 sacs	13 sacs
Sable à maçonner (0/4) Sac de 35 Kg	23 sacs	20 sacs
Gravier de construction (5/12) Sac de 35 kg	29 sacs	28 sacs
Eau	175 litres	195 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, pour le mortier; ou le sable les gravillons et le ciment, pour le béton. 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@optimibeton.com
www.optimibeton.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