

OPTIM SANDS

SABLES ET GRAVIERS
SEL DE DÉNEIGEMENT



CATALOGUE

SABLE À MAÇONNER**0/4**

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

Code	EAN Code	Format	Poids	Granul.	Un./pal.
V-SM04 (*)	ND	VRAC	Tn	0/4	-
BB-1SM (1)	8436588673756	BIG BAG	1000 Kg	0/4	1
S-35SM	8437011742049	SAC	35 Kg	0/4	42

* Sur demande

(1) Livraison sur les départements: 09, 11, 30, 31, 34, 66, 81



Vrac



Sac



Big Bag

Description:

Sable à Maçonner 0/4 adapté à la réalisation de mortiers et bétons de différents natures.

Idéal Pour:

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

Avantages:

Facile à manipuler. Projection manuelle ou mécanique. Facilité de stockage.

**GRAVIER DE CONSTRUCTION****6/14**

NF EN 12620 pour le béton

Code	EAN Code	Format	Poids	Granul.	Un./pal.
V-GC (*)	ND	VRAC	Tn	6/14	-
S-35GC	8437011742063	SAC	35 Kg	6/14	42

* Sur demande



Sac



Vrac

Description:

Gravier pour béton 6/14 adapté à la réalisation de bétons d'enrobage.

Idéal Pour:

Réalisation de dalles. Réalisation de fondations. Réalisation de terrasses. Scellement de linteaux, de poutres et de poteaux.

Avantages:

Facile à manipuler. Projection manuelle ou mécanique. Facilité de stockage.

**MÉLANGE SABLE - GRAVIER****0/14**

Selon NF EN 12620 pour le béton

Code	EAN Code	Format	Poids	Granul.	Un./pal.
V-MSG (*)	ND	VRAC	Tn	0/14	-
BB-1SG (1)	8436588673763	BIG BAG	1000 Kg	0/14	1
S-35SG	8437011742056	SAC	35 Kg	0/14	42

* Sur demande

(1) Livraison sur les départements: 09, 11, 30, 31, 34, 66, 81



Vrac



Sac



Big Bag

Description:

Mélange Sable Gravier, composé d'agrégats 0/14 pour la réalisation de bétons d'enrobage.

Idéal Pour:

Réalisation de dalles. Réalisation de fondations. Réalisation de terrasses. Scellement de linteaux, de poutres et de poteaux.

Avantages:

Facile à manipuler. Projection manuelle ou mécanique. Facilité de stockage.





SABLE À ENDUIRE 0/2

NF EN 13139 pour le mortier

Code	EAN Code	Format	Poids	Granul.	Un./pal.
V-SE02 (*)	ND	VRAC	Tn	0/2	-
BB-1SE (1)	8437011742032	BIG BAG	1000 Kg	0/2	1
S-35SE	8437011742032	SAC	35 Kg	0/2	42

* Sur demande

(1) Livraison sur les départements: 09, 11, 30, 31, 34, 66, 81



Vrac



Sac



Big Bag

Description:

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

Idéal Pour:

Petits travaux de maçonnerie. Enduits de façade traditionnelle. Mortier de jointement. Réalisation ou rénovation de jointement de pierres ou briques. Construction de murs en briques et blocs béton.

Avantages:

Facile à manipuler. Projection manuelle ou mécanique. Facilité de stockage.

SABLE À ENDUIRE JAUNE 0/2

NF EN 13139 pour le mortier

Code	EAN Code	Format	Poids	Granul.	Un./pal.
V-SEJ (*)	ND	VRAC	Tn	0/2	-
S-25SEJ	8436550662832	SAC	25 Kg	0/2	48

* Sur demande



Sac



Vrac



Description:

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

Idéal Pour:

Petits travaux de maçonnerie. Enduits de façade traditionnelle. Mortier de jointement. Réalisation ou rénovation de jointement de pierres ou briques. Construction de murs en briques et blocs béton.

Avantages:

Facile à manipuler. Projection manuelle ou mécanique. Facilité de stockage.

SABLE À ENDUIRE BLANC 0/2

NF EN 13139 pour le mortier

Code	EAN Code	Format	Poids	Granul.	Un./pal.
S-35SEB	8437011742131	SAC	35 Kg	0/2	42



Sac



Description:

Petits travaux de maçonnerie. Enduits de façade traditionnelle. Mortier de jointement. Réalisation ou rénovation de jointement de pierres ou briques. Construction de murs en briques et blocs béton.

Idéal Pour:

Réalisation de dalles. Réalisation de fondations. Réalisation de terrasses. Scellement de linteaux, de poutres et de poteaux.

Avantages:

Facile à manipuler. Projection manuelle ou mécanique. Facilité de stockage.



SABLE JEUX D'ENFANTS

Selon NF EN 12620+A1

Code	EAN Code	Format	Poids	Granul.	Un./pal.
S-25SJE	8437011742582	SAC	35 Kg	0/2	48



Sac

Description:

Sable d'haute qualité pour jeux d'enfants d'une finesse parfaite et facile à modeler. Hygiénique, donc absolument propre. Soumis à un strict contrôle de qualité. Produit parfaitement adapté aux enfants, il est exempt de substances toxiques et garanti des heures de divertissement en toute sérénité. Notre SABLE JEUX D'ENFANTS est naturel, tamisé et lavé. Prêt à utiliser, aucun mélange préalable n'est nécessaire.

Idéal Pour:

Aires de jeux d'enfants. Bacs à sable. Espaces de jeu.

Avantages:

Produit naturel. Hygiénique. Facile à manipuler. Intérieur- Extérieur.

Essai	Méthode	Unités	Résultat
Matière sèche	PNT FA01 (séché à 105°C)	%	94.5
Phosphore total	PNT FA30 (digestion/ICP)	mg P ₂ O ₅ /Kg sms	91.8
Potassium	PNT FA30 (digestion/ICP)	% K ₂ O sms	0.13
Calcium	PNT FA30 (digestion/ICP)	% CaO sms	0.18
Magnésium	PNT FA30 (digestion/ICP)	% MgO sms	0.05
Cadmium	PNT FA30 (digestion/ICP)	mg Cd/Kg sms	<0.4
Cuivre	PNT FA30 (digestion/ICP)	mg Cu/Kg sms	<10
Chrome total	PNT FA30 (digestion/ICP)	mg Cr/Kg sms	<10
Mercure	PNT TA64A (directe AMA)	mg Hg/Kg sms	<0.2
Nickel	PNT FA30 (digestion/ICP)	mg Ni/Kg sms	<10
Plomb	PNT FA30 (digestion/ICP)	mg Pb/Kg sms	<10
Cinc	PNT FA30 (digestion/ICP)	mg Zn/Kg sms	<50
Silicium	PNT FA30 (digestion/ICP)	mg Si/kg sms	444

Essai	Méthode	Unités	Résultat	Réf. NTJ 13R
Recompte d'oeufs de parasite intestinal	PNT MB2B1B	Núm. oeufs/200 g	Non détecté (<1)	<1
Recompte Escherichia coli	Colilert - 18	NMP/g	0	≤1000
Recompte Enterocoques fécaux	Enterolent - E	NMP/g	0	≤1000

SABLE QUARTZ (SEC)

Selon NF EN 13139

Code	EAN Code	Description	Granul.	Format	Poids	Un./pal.
S-25SSIL0	8437011742162	S. Quartz N° 0	0.1/0.5 mm	Sac	25 Kg	42
S-25SSIL1	8437011742209	S. Quartz N° 1	0.3/0.8 mm	Sac	25 Kg	42
S-25SSIL2	8437011742254	S. Quartz N° 2	1/2 mm	Sac	25 Kg	42



Sac

Description:

Sable de quartz (composé à plus de 99% de silice) disponible en trois granulométries : n°0 n°1 et n°2. Ses propriétés physiques, telles que la dureté et la résistance à la chaleur, en font un matériau polyvalent pour nombreuses applications.

- Sablage ou décapage (n°0 n°1 et n°2) par voie humide de tous les matériaux, à l'exception des métaux (rouille) et du bois (risque de gonflement).
- Filtration pour piscines (n°1)
- Remplissage de gazon synthétique (n°1)

Idéal Pour:

Sablage ou décapage, par voie humide. Réalisation d'enduits ou joint de carrelage. Ravèlement de façades. Calage de pavés autobloquants. Filtration d'eau. Remplissage de gazon synthétique.

Avantages:

Facile à stocker. Disponible en 3 granulométries différentes.



SEL GEMME DÉNEIGEMENT (SEMI-HUMIDE)

Selon NF EN 16811-1

Code	EAN Code	Description	Format	Poids	Un./pal.
S-25SELGD	4101259988999	Sel Gemme Déneigement Semi-Humide	Sac	25 Kg	49
S-10SELGD	4118109988993	Sel Gemme Déneigement Semi-Humide	Sac	10 Kg	100
BB-05SELGD	8436588672407	Sel Gemme Déneigement Semi-Humide	Big Bag	500 Kg	1
BB-12SELGD	8436588672421	Sel Gemme Déneigement Semi-Humide	Big Bag	1250 Kg	1

Description:

Le sel est le produit le plus utilisé à échelle mondiale pour le déneigement des routes et la prévention de plaques de glace. Il permet, ce qui s'avère fondamental, de baisser le point de congélation de l'eau, facilitant ainsi les travaux de maintenance et de viabilisation des routes suite aux intempéries.

Sel de classe B.

Impropre à la consommation humaine et animale.

Le sel déneigement semi-humide offre un excellent fondant pour faire fondre la neige, agit plus rapidement. Idéal aussi en usage préventif.

Le sel de déneigement sec s'utilise après les chutes de neige pour faire fondre la glace. Application simple et rapide et très facile à épandre. Il est conçu pour être stocké en silo vertical, ce qui facilite son chargement direct dans les épandeurs.

Applications:

Pour le déneigement des routes et la prévention de plaques de glace. Idéal pour prévenir les glissades en période de froid hivernal : neige, verglas, givre...

Convient aux entrées, chemins, allées, chaussées, trottoirs, parkings extérieurs...

Précautions d'utilisation:

Utiliser une pelle de déneigement ou un épandeur à sel.

Porter des gants lors de la manipulation du produit afin d'éviter tout contact prolongé avec la peau.

Ne pas appliquer sur des surfaces en béton, dalles ou pavés nouvellement coulés.



Sac



Big Bag



SEL GEMME DÉNEIGEMENT (SEC)

Selon NF EN 16811-1

Code	EAN Code	Description	Format	Poids	Un./pal.
S-25SELGDTS*	4126259988992	Sel Gemme Déneigement Sec	Sac	25 Kg	49
BB-05SELGDTS*	8436588672414	Sel Gemme Déneigement Sec	Big Bag	500 Kg	1
BB-12SELGDTS*	8436588672438	Sel Gemme Déneigement Sec	Big Bag	1250 Kg	1

* Sur demande



Sac

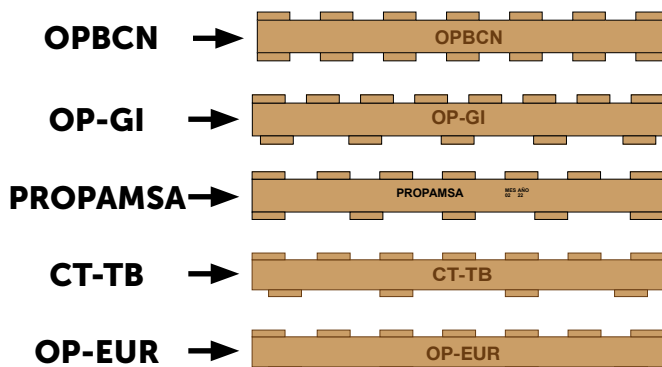


Big Bag



CONSIGNE PALETTES :

MARQUAGE PALETTES CONSIGNÉES :



PRESTATAIRE SERVICE PALETTES CONSIGNÉES EPALIA

Assistance e-pallet. Notre équipe dédiée se tient à votre disposition.

assistance@e-palett.com

0 810 512 202

Pour déclarer que vous avez des palettes à récupérer :

e-palett : www.e-palett.com

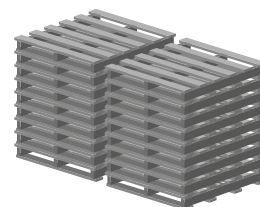


Délai de collecte
sous **21 jours**
calendaires



Quantité minimum de **50 palettes**
si vous n'avez qu'un seul
fournisseur de palettes consignées
collectées par Epalia

COLLECTE



Quantité minimum
de **100 palettes** si vous
en avez plusieurs.

CONTACTS

Service Technico-Commercial (ZONE SUD-OUEST)

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

(ZONE SUD-EST)

Hervé Robert
Portable : 06 73 48 59 47
hrobert@optimbeton.com

(ZONE CENTRE+ EST)

Gwen Vallet
Portable : 07 69 16 53 29
gvallet@optimbeton.com

Service Commercial France

Christelle Gargallo
Tel. 05 34 01 06 17
info@scgm-sarl.com



www.optimbeton.com



Ctra. Riudellots-Cassà, Km 3,8
17459 CAMPLLONG (GIRONA) (Espagne)
Tel. 0034 972 47 88 33
info@optimbeton.com
www.optimbeton.com

Type: Latitude Longueur
GD 41.897842 2.820346
GMS N 41° 53' 52.231" E 2° 49' 13.245"

