

OPTIM BUILD

BÉTON - MORTIERS
AUTRES



CATALOGUE



BÉTON PRO

Code	EAN Code	Format	Poids	Un./pal.
S-25BS	8437011742100	SAC	25 KG	56 un. (1.400 KG)
BB-1H25BS *	8436564421272	BIG BAG	1000 KG	1 un. (1.000 KG)

* Sur demande



Sac



Big Bag

Description:

Mélange homogène sec de ciment et granulats.

Idéal Pour:

Petits travaux de réparation, Bétonnage d'éléments non structurels, Pose de regards, Fondations de lampadaires, Revêtement, Fondations de trottoirs, Canalisations

Avantages:

Prêt à gâcher, Facile à manipuler, Moins de poids, Réduction des pertes de matériel, Multi-usages, Intérieur- Extérieur.

BÉTON FIBRÉ

Code	EAN Code	Format	Poids	Un./pal.
S-25BF	8437011742247	SAC	25 KG	56 un. (1.400 KG)



Sac

Description:

Béton sec prêt à l'emploi composé de sable, de gravillons, de ciment, de fibres comme le polypropylène, et d'adjuvants spécifiques. De par ses propriétés c'est un béton idéal pour la réalisation de travaux de maçonnerie, en intérieur et extérieur, exposés aux chocs et impacts, donnant une meilleure plasticité, réduisant la microfissuration par la présence de fibres. La présence de fibres permet aussi un remplacement partiel ou total des armatures passives.

Idéal Pour:

Idéal pour la réalisation de travaux de maçonnerie, Dallage, chapes, fondations, scellement des poteaux décoratifs, socles...

Avantages:

Prêt à gâcher, Réduit la microfissuration, Remplace partiellement ou totalement les armatures passives, Résiste aux chocs et impacts, Intérieur- Extérieur.



FAST BÉTON

Code	EAN Code	Format	Poids	Un./pal.
S-25RB	8436588672452	SAC	25 KG	56 un. (1.400 KG)



Sac

Description:

Béton sec d'ancrage à prise rapide, composé de sable, de ciment et d'adjuvants spécifiques. Sans malaxage préalable ; ne nécessite aucune préparation, il est prêt à l'emploi.

Idéal Pour:

Scellements pour enterrer des poteaux de clôture, piquets, étendoirs à ligne, ornements de jardin, panneaux de signalisation, balançoires, bancs de jardin...

Réalisation de petites fondations destinées aux poteaux pour abri de voiture, barbecues, serres...

Avantages:

Prêt à l'emploi, Sans gâchage préalable, Scellement facile et rapide, Durci après 7-10 minutes, Intérieur- Extérieur.



SANS MALAXAGE



PLUS
LÉGER

RÉSISTANCE
≥25 MPa

BÉTON LÉGER

Code	EAN Code	Format	Poids	Un./pal.
S-23BL	8436550668933	SAC	20 KG	48 un. (960 KG)



Sac

Description:

Mélange homogène sec de ciment, de sable, d'argile expansée et d'adjuvants. Ces ajouts ont pour but d'améliorer les caractéristiques et les propriétés du béton avec plus de résistance et un poids minimal. Conçu pour atteindre un poids spécifique de 1100 à 1200 kg/m³, avec la capacité de résistance à la compression supérieure à 25MPa.

Idéal Pour:

Produit idéal pour des constructions légères, Chapes légères, ainsi que couvertures isolantes légères, Réhabilitation des bâtiments anciens, Rehaussement de planchers.

Avantages:

Prêt à gâcher, Facile à manipuler, plus léger, Bonne isolation thermique et phonique, Des performances supérieures, grâce à la rapidité de mise en place, Intérieur - Extérieur.

MORTIER PRO

Selon NF EN 998-1 et NF EN 998-2

Code	EAN Code	Format	Poids	Un./pal.
S-25MS	8437011742094	SAC	25 KG	56 un. (1.400 KG)
BB-1MG75 *	8436588671097	BIG BAG	1000 KG	1 un. (1.000 KG)

* Sur demande



Sac



Big Bag

Description:

Mélange de ciment, de sable et d'adjuvants spécifiques. Le MORTIER PRO sec présente différentes caractéristiques en fonction de sa résistance ou la proportion de ses composants. Un produit homogène avec un contrôle de la dose. Destiné à être utilisé de façon générale dans la construction : dallages, enduits, remplissages, nivellements, collage de blocs...

Idéal Pour:

Montage d'éléments traditionnels, de parpaings et briques, Réalisation de chapes ou corps d'enduit, Réparations et scellements courants.

Avantages:

Prêt à gâcher, Facile à manipuler, Moins de poids, Réduction des pertes de matériel, Intérieur-extérieur.



CIMENT ELECTROLAND

Selon NF EN 14647

Code	EAN Code	Format	Poids	Un./pal.
S-25CAC	Sans EAN Code	SAC	25 KG	56 un. (1.400 KG)
S-25CAC28	Sans EAN Code	SAC	25 KG	28 un. (700 KG)



Sac

Description : Par lui-même, Electroland apporte un durcissement rapide en quelques heures et des résistances élevées à l'abrasion, ainsi qu'aux chocs mécaniques. La grande quantité de chaleur d'hydratation libérée pendant les premières heures, fait d'Electroland un ciment recommandé pour des climats très froids. Electroland ne libère pas d'hydroxyde de calcium pendant son hydratation, pour cette raison, il possède d'excellentes résistances aux attaques chimiques et bactériologiques, même si ces attaques se produiraient en même temps. Electroland est un liant hydraulique avec des propriétés polyvalentes utilisées pour la chimie dans le secteur de la construction.

Idéal Pour/Avantages :

Un durcissement rapide, Résistances élevées à l'abrasion, ainsi qu'aux chocs mécaniques, Excellentes résistances aux attaques chimiques et bactériologiques, Recommandé pour des climats très froids. Excellent allié dans la formulation de mortiers spéciaux. Propriétés de prise et de durcissement rapide (obturer des voies d'eau, adhésifs, mortiers réparateurs, coulis, autonivelants, etc.), Ciment réfractaire (bon comportement jusqu'à 1300° C)





PLÂTRE

Selon NF EN 13279-1

Code	EAN Code	Format	Poids	Un./pal.
S-25PM	8437011742872	SAC	25 KG	54 un. (1.350 KG)



Sac

Description:

Plâtre multi-usage conçu pour réaliser différents travaux en intérieur (toits, balcons, etc...). Grande polyvalence : reboucher, sceller et enduire.

Éviter de travailler dans des endroits humides. Réaction au feu : EUROCLASSE A1

Idéal Pour:

Produit idéal pour des constructions légères, Travaux en intérieur.

Avantages:

Prêt à gâcher, Grande polyvalence, Excellente adhérence.

Application:

Rebouchage, Scellement, Enduisage.

MORTIER RÉFRACTAIRE

Selon NF EN 998-2

Code	EAN Code	Format	Poids	Un./pal.
S-25MR	8437011742124	SAC	25 KG	* 56 un. (1.400 KG)

* Sur demande, 28 un. (700 Kg)



Sac

Description:

Mortier prêt à l'emploi destiné à être utilisé pour travaux courants de maçonnerie, en intérieur et en extérieur, exposés à de hautes températures: barbecues, cheminées, etc.

Mortier spécial à haute résistance au feu à base de ciment aluminieux, d'additifs et d'agré-gats sélectionnés.

Idéal Pour:

Montage et assemblage des cheminées et barbecues, Réparation d'éléments au contact du feu ou à la chaleur.

Avantages:

Prêt à Gâcher, Résiste au feu et à la chaleur (1200°), Intérieur - Extérieur.



BRIQUE RÉFRACTAIRE

BRIQUE RÉFRACTAIRE

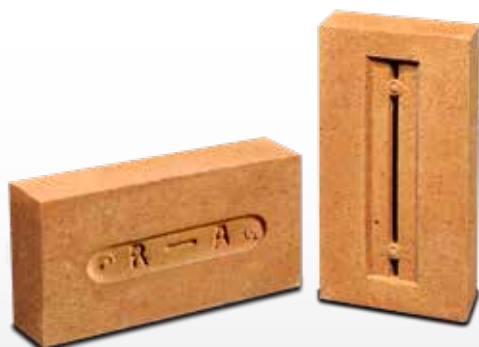
PRODUIT COMPLÉMENTAIRE

NF EN ISO 10081-4

Code	EAN Code	Mesures	Format	Poids	Un./pal.
BLOCREC30	8436588673220	220 x 110 x 30 mm	PALETTE	1240 KG	856
BLOCREC50	8436588673237	220 x 110 x 50 mm	PALETTE	1240 KG	524



Palette



Description:

Brique réfractaire dense à liaison céramique. Base argile réfractaire avec pourcentage d'aluminium 30,3 % ce qui donne une résistance thermique de 1280°C.

Sa composition spéciale lui permet de maintenir une température élevée de manière efficace; permet de garder la chaleur et de la restituer : c'est le principe du rayonnement.

Ce type de brique conserve ses propriétés mécaniques à haute température offrant à la fois durabilité, isolation thermique et adaptabilité à une variété de conditions environnementales. Couleur : Flammée.

Idéal Pour:

Construction de four à pain, four à pizza, barbecues, cheminées.

Avantages:

Simple à poser, facile d'entretien, très résistante, Adaptée au feu et aux très hautes températures, jusqu'à 1280°C, Résistance aux chocs thermiques, Résistance à l'abrasion, Finition esthétique solide.



GRISE

CHAUX HYDRAULIQUE NATURELLE NHL 3,5

Selon EN 459-1

Code	EAN Code	Format	Poids	Un./pal.
S-25CHNHL35	8436588671844	SAC	25 KG	42 un. (1.050 KG)



Sac

Description:

La chaux hydraulique naturelle NHL-3,5 grise est produite de manière entièrement naturelle, par calcination des pierres calcaires spécifiques (marnes), sans aucun type d'additif. La cuisson de la pierre est effectuée à températures entre 900°C et 1200°C. Après calcination, la pierre est hydratée lentement et soigneusement pour obtenir un produit de caractère exceptionnel. Les propriétés des mortiers de chaux hydraulique naturelle sont : plasticité et maniabilité, et forte adhérence aux surfaces, faible tendance à la fissuration, imperméables à l'eau et perméables à la vapeur d'eau, ce qui facilite la régulation de l'hygrométrie et respiration des murs.

Avantages:

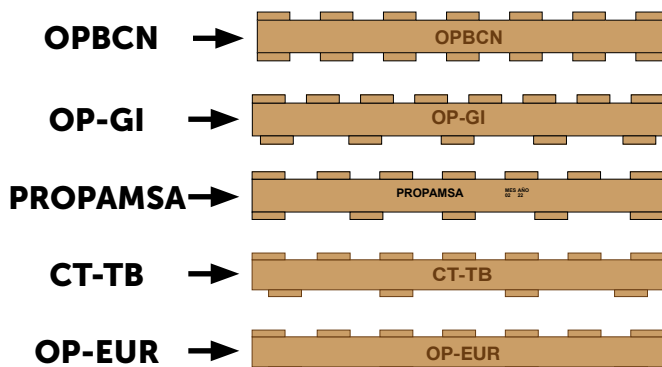
100% Naturelle, Plasticité, perméabilité, Facilite la respiration des murs, Rénovation et éco-construction.

Application:

Enduits extérieurs et intérieurs, Maçonnerie de pierres, Carrelage et dalles de pierre, Rejointoiement de pierres, Enduit à la tyrolienne.

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

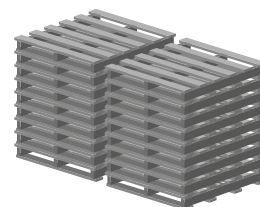


Délai de collecte
sous **21 jours**
calendaires



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"

