

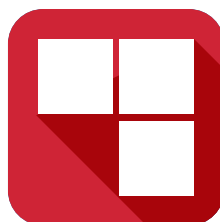
PRADIER Granulats



BÂTIR



ENDUIRE



CARRELER



RÉPARER



DÉCAPER



DÉNEIGER



FILTRER



JOUER



CHAUFFER

SABLES - GRAVILLONS - ENROBÉS - SELS - GRANULÉS DE BOIS

Gamme Construction & Gamme Technique

SACS & BIG-BAGS

ECOBati[®]

Nos engagements pour 100% de **SATISFACTION**

SOMMAIRE

SABLES - GRAVILLONS - ENROBÉS - SELS - GRANULÉS DE BOIS

Gamme Construction & Gamme Technique

SACS & BIG-BAGS

POUR BÂTIR

SABLES À BÂTIR POUR APPLICATION MORTIER ET BÉTON	2
MÉLANGES À BÉTON POUR APPLICATION BÉTON	3
GRAVILLONS POUR BÉTON	4

POUR ENDUIRE

SABLES À ENDUIRE	5
------------------	---

POUR CARRELER

SABLES À CARRELER	6
-------------------	---

POUR RÉPARER

ENROBÉS DE RÉPARATION	7
-----------------------	---

POUR DÉCAPER

SABLES À SABLER	8
-----------------	---

POUR DÉNEIGER

SEL DE DÉNEIGEMENT	9
--------------------	---

POUR TRAITER & FILTRER

FILTRATION PISCINE	10
TRAITEMENT	11

POUR JOUER

SABLE JEU D'ENFANT	12
--------------------	----

POUR CHAUFFER

GRANULÉS DE BOIS	13
------------------	----



UNE GARANTIE DE QUALITÉ DE NOS PRODUITS

- **PRADIER Granulats**, une activité du GROUPE PRADIER, fabricant de matériaux de construction depuis 1945.
- Une gamme complète conçue pour de nombreuses applications (construction et aménagement extérieur).
- Des conditionnements en sac de qualité irréprochable (traitement anti-UV, palettisation propre et compacte, emballage haute résistance).
- Des produits conformes aux normes et certifications en vigueur.



UNE FABRICATION PERFORMANTE À TOUTES LES ÉTAPES

- Trois sites de production situés en France : Vedène (84), Mondragon (84), Les Ormes-sur-Voulzie (77).
- Un outil de production moderne qui s'adapte aux besoins de nos clients.
- Un laboratoire interne qui effectue des contrôles qualité lors de l'ensachage et après la fabrication.



UNE DÉMARCHE RESPONSABLE

- Sur un chantier, l'utilisation d'agrégats conditionnés favorise la qualité de l'environnement.
- Des produits 100% naturels et 100% recyclables.
- Des actions HQE (Haute Qualité Environnementale) qui contribuent à maîtriser l'impact de la fabrication sur l'environnement extérieur.

SABLES À BÂTIR

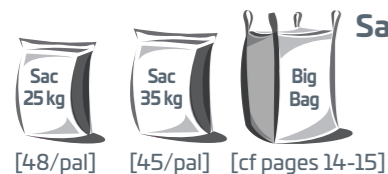
Norme
CE 12620

Montage de blocs Scellement de tuiles
Couvertine ou chapeau de pilier 1^{ère} couche
d'enduit de façade (dressage ou gobet)



SABLE À BÂTIR GRIS 0/4

Sable naturel de rivière pour mortier béton.



[48/pal] [45/pal] [cf pages 14-15]

SABLE À BÂTIR BLANC 0/4

Sable concassé calcaire pour mortier béton.



[48/pal] [45/pal]

Mode d'utilisation



Verser dans une bétonnière

175 kg de sable à bâtir
+ 35 kg de ciment

Ajouter
graduellement dans
la bétonnière en marche

15 L d'eau

Pour obtenir une
consistance pâteuse
et semi-fluide

Mélanger 5 min

100 L
de mortier

MÉLANGES À BÉTON

Norme
CE 13139

Béton armé pour fondation Linteau Poteau
Dalle de compression



MÉLANGE À BÉTON GRIS 0/16

Sable et gravier de rivière mélangés
pour béton.



[48/pal] [45/pal] [cf pages 14-15]

MÉLANGE À BÉTON BLANC 0/16

Sable et gravier concassé calcaire mélangés
pour béton.

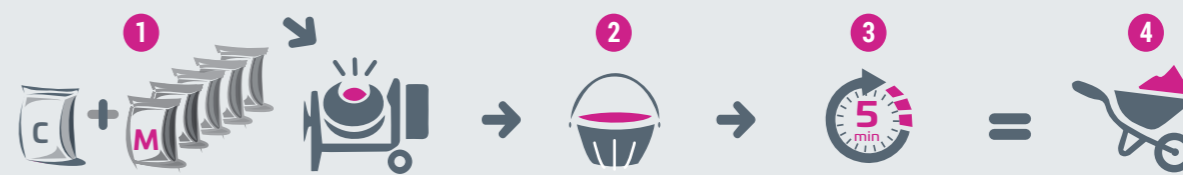


[48/pal] [45/pal]

Avantages

- Utilisation en intérieur et en extérieur
- Stockage propre
- Conditionnement en sac et big-bag
- Adapté aux chantiers difficiles d'accès
- Fabrication 100% française

Mode d'utilisation



Verser dans une bétonnière

175 kg de mélange pour béton
+ 35 kg de ciment

Ajouter
graduellement dans
la bétonnière en marche

13 L d'eau

Pour obtenir une
consistance pâteuse
et semi-fluide

Mélanger 5 min

100 L
de béton

GRAVILLONS POUR BÉTON

Norme
CE 13139

Béton armé pour fondation Linteau Poteau
Dalle de compression

GRAVILLON POUR BÉTON GRIS 6/16



GRAVILLON POUR BÉTON BLANC 6/16



Avantages

- Utilisation en intérieur et en extérieur
- Stockage propre
- Conditionnement en sac et big-bag
- Adapté aux chantiers difficiles d'accès
- Fabrication 100% française

Mode d'utilisation



SABLES À ENDUIRE

Norme
CE 12620

2^{ème} couche d'un enduit de façade Jointement
entre pierres ou briques

SABLE À ENDUIRE GRIS 0/2



SABLE À ENDUIRE BLANC 0/2



SABLE À ENDUIRE JAUNE 0/2



Avantages

- Utilisation en intérieur et en extérieur
- Stockage propre
- Conditionnement en sac et big-bag
- Adapté aux chantiers difficiles d'accès
- Fabrication 100% française

Mode d'utilisation



Pour CARRELER

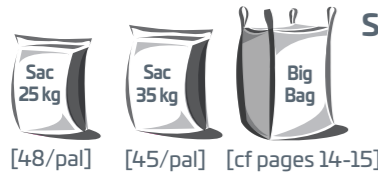


SABLES À CARRELER

Sable carreleur Chape de finition pour la pose de carrelage et de pavés Réalisation de joint de finition

SABLE CARRELEUR GRIS 0/4

Sable concassé silico-calcaire.



[48/pal] [45/pal] [cf pages 14-15]

SABLE CARRELEUR «COUSCOUS» BLANC 1,5/3

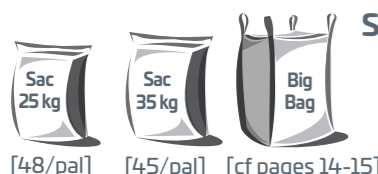
Sable concassé calcaire.



[48/pal] [45/pal] [cf pages 14-15]

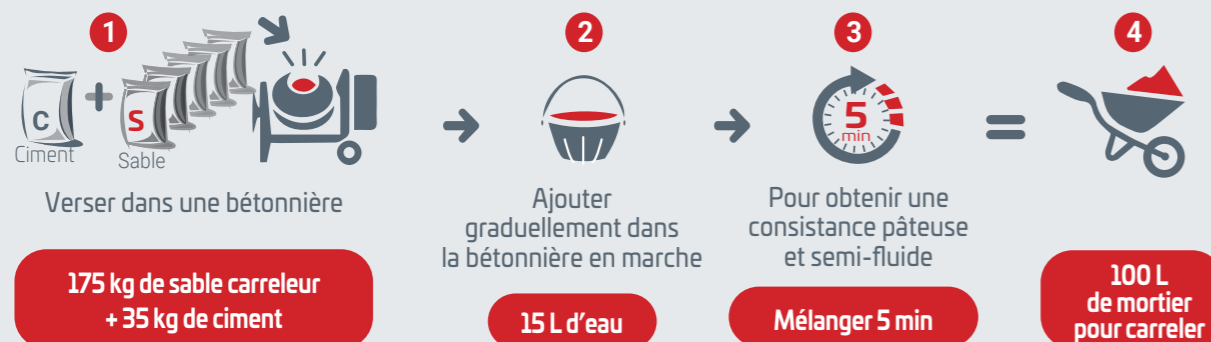
SABLE JOINT DE CARRELAGE BLANC 0/1

Sable de silice très fin.



[48/pal] [45/pal] [cf pages 14-15]

Mode d'utilisation



PRADIER Granulats

Pour RÉPARER



ENROBÉS DE RÉPARATION

Remise en état de tranchée sur la chaussée Bouchage de nid de poule Finition après scellement de poteau, de banc Entretien de parking, regard et allée de jardin.

ENROBÉ À FROID NOIR 0/4



[16/pal]

ENROBÉ À FROID ROUGE 0/4



[16/pal]

Mode d'utilisation



PRADIER Granulats



Avantages

- Utilisation en intérieur et en extérieur
- Stockage propre
- Conditionnement en sac et big-bag
- Adapté aux chantiers difficiles d'accès
- Fabrication 100% française

Avantages

- Transport facile
- Stockage propre
- Fabrication 100% française

Pour DÉCAPER



SABLES À SABLER

Gros travaux de nettoyage Décapage nécessitant une abrasion importante

SABLE À SABLER BLANC 0,6/1,6



[48/pal]

Sable de silice blanc séché. A stocker à l'abri. Décapage intense.

SABLE À SABLER BLANC 0,4/0,8



[48/pal]

Sable de silice blanc séché. A stocker à l'abri. Décapage moyen.

SABLE À SABLER BLANC 0,3/0,5



[48/pal]

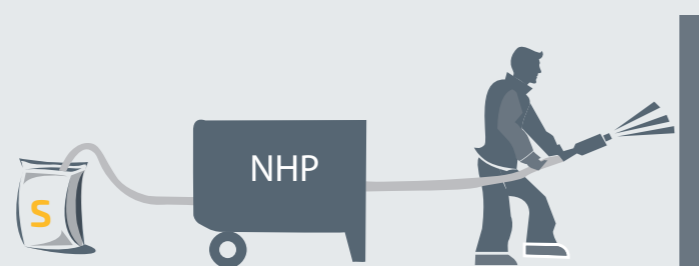
Sable de silice blanc séché. A stocker à l'abri. Décapage doux.



Avantages

- Transport facile
- Stockage propre
- Fabrication 100% française

Mode d'utilisation



PRADIER Granulats

Pour DÉNEIGER



SEL DE DÉNEIGEMENT

En traitement préventif et curatif Chaussée Trottoir Pas de porte

SEL DE DÉNEIGEMENT 0,3/3



[40/pal]

Fondant routier.



Avantages

- Produit naturel
- Transport facile
- Fabrication 100% française

Mode d'utilisation

► Sel



En prévention ou après les chutes de neige



1 kg de sel pour 30 m²



Attendre 15 min

Application du sel

PRADIER Granulats

Pour **FILTRER**



FILTRATION PISCINE

SABLE DE FILTRATION PISCINE 0,6/1,6



[48/pal]

Sable propre, fin et compact qui permet une bonne filtration de l'eau (2/3 du filtre).
Finesse de filtration : 25 microns
Durée de vie : 3 à 5 ans

GRAVILLON DE FILTRATION PISCINE 2,5/5



[48/pal]

Le gravier est à mettre au fond du filtre afin de protéger les crépines et d'éviter le colmatage. Il peut être utilisé avec le sable ou la zéolithe (1/3 du filtre).

ZÉOLITHE DE FILTRATION 0,5/1



[48/pal]

La zéolithe remplace le sable et permet une filtration plus fine. Elle stabilise le PH, diminue l'apparition des algues et réduit la consommation de chlore (2/3 du filtre).
Finesse de filtration : 5 microns
Durée de vie : 7 à 9 ans

VERRE DE FILTRATION PISCINE 0,6/1,4



[48/pal]

Verre recyclé et poli permettant une filtration très fine de l'eau. Limite l'encrassement du filtre, empêche la formation de bactéries et réduit la consommation de produits de traitements (2/3 du filtre).
Finesse de filtration : 15 microns
Durée de vie : 7 à 9 ans

VERRE DE FILTRATION PISCINE 1,0 /3,0



[48/pal]

Verre recyclé et poli à mettre au fond du filtre afin de protéger les crépines et d'éviter le colmatage (1/3 du filtre).

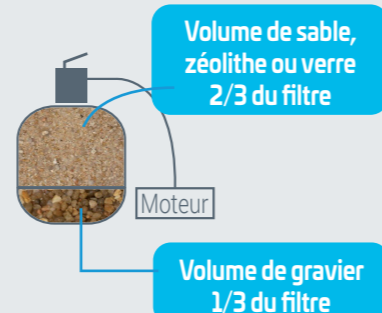


Avantages

- Simple et rapide à utiliser
- Filtration mécanique et naturelle pour une eau propre et claire
- Transport facile
- Stockage propre

Mode d'utilisation

Pour **FILTRER**



PRADIER **Granulats**

Pour **TRAITER**



TRAITEMENT

SEL DE PISCINE GRANULÉS



[40/pal]

Sel de piscine sous forme de granulés.
Dissolution rapide.

SEL DE PISCINE



[40/pal]

Sel pour piscine spécialement étudié pour l'électrochloration de l'eau.
Sous forme de pastilles, ce sel est adapté à tout type de bassins

SEL POUR ADOUCISSEUR D'EAU



[40/pal]

Pastilles «coussinet» de sel raffiné qui garantissent l'efficacité de votre adoucisseur d'eau.



Avantages

- Produit naturel
- Simple et rapide à utiliser
- Transport facile
- Stockage propre

Mode d'utilisation

Pour **TRAITER**



PRADIER **Granulats**

Pour JOUER



SABLE JEU D'ENFANT

Norme
NF XPS 54.207

Lavé fin et compact Norme garantissant sa propreté



SABLE JEU D'ENFANT

Sable adapté aux enfants, hygiénique.



[70/pal]



[48/pal]

Avantages

- Produit naturel
- Transport facile
- Stockage propre
- Fabrication 100% française

Mode d'utilisation



PRADIER Granulats

Pour CHAUFFER



GRANULÉS DE BOIS

Norme
Din Plus

Chauffage domestique pour utilisation polyvalente dans chaudière et poêle



GRANULÉS DE BOIS



[72/pal]

Pouvoir calorifique : 5 Kwh/kg
Taux de cendres $\leq 0.7\%$ (550°C)
Taux d'humidité $\leq 10\%$
100% Résineux

Avantages

- Chauffage performant, économique et écologique
- 100% naturel, issu de sciure et de copeaux de bois
- Combustible à très haute performance énergétique
- Transport facile
- Stockage propre

Mode d'utilisation



Versement de
granulés

PRADIER Granulats

AUTRES MODES DE LIVRAISON



VRAC

➤ Livraison d'agrégats silico calcaire en vrac au départ de notre carrière de Mondragon (84) :

- 30 tonnes en livraison sur agences ou chantiers.
- 8 à 19 tonnes en livraison sur chantiers.

Nos granulats sont certifiés CE-NF et contrôlés par notre laboratoire interne.



PRADIER Granulats



BIG BAG

➤ Livraison d'agrégats en big-bag d' 1T400, 1T, 700 kg ou 350 kg :

- Camion complet 28 tonnes.
- Possibilité de livrer sur chantier.

Nos big-bag sont certifiés ISO 21898.

1 seul point de levage central au lieu de 4 points, pour une manutention sécurisée.

Adaptés aux chantiers difficiles d'accès.

Mise à disposition d'un éperon pour manipuler les big bag.



SITES DE FABRICATION

- Mondragon (84)
- Peyrolles en Provence (13)
- Châteauneuf les Martigues (13)
- Draguignan (83)
- La Garde (83)
- Villeneuve Loubet (06)
- Lyon (69)
- Béziers (34)
- Beauchalot (31)



PRADIER Granulats

Bloc NOTE

A series of horizontal dotted lines for taking notes, spanning the width of the page.

PRADIER Granulats

**3 sites de production
de sacs et de big-bags**

**1 service commercial dédié
qui centralise vos commandes**

ZI les Fonds

83 Chemin du Bac de Bompas

84270 VEDÈNE

Tél : 04 90 23 34 76

Fax : 04 90 23 35 73

contact@pradiergranulats.fr

www.pradiergranulats.fr

VOTRE DISTRIBUTEUR