

# SABLE DE SABLAGE SABLE POUR FILTRATION DE PISCINE

Grains moyens calibre : 0,40 - 0,80 mm  
Grains fin calibre : 0,16 - 0,30 mm



Fabriqué  
en France



## Domaine d'utilisation

Sable siliceux utilisé pour tous les **travaux de sablage, décapage et ravalement de façades**. Permet de nettoyer des façades encrassées, des briques, de décaper des peintures, des graffitis, de la rouille, etc. Deux granulométries existent en fonction des travaux de sablage à effectuer. Le sable en calibre grains moyens convient également **pour la filtration des eaux de piscine**. Ce sable est compatible avec la plupart des filtres à sable et avec tous types de traitement des eaux y compris avec la floculation.



## Caractéristiques :

Matériau : silice siliceux  
Couleur : gris clair  
Provenance : Hauts-de-France  
Teneur en SiO<sub>2</sub> : 95%

**Consommation :** Pour le sablage, la consommation dépendra du compresseur utilisé et des matériaux à décaper. A titre d'exemple, la consommation d'abrasif sera de 60kg/heure avec une pression de 6 bars et une buse de 3mm.

Pour la filtration, un débit de 4 m<sup>3</sup>/h a besoin de 25kg de sable. Reportez vous à votre manuel d'utilisation pour plus de précision.

## Mise en œuvre :

Hydrosablage a effectué par voie humide à l'aide d'un compresseur ou d'un nettoyeur haute-pression dédié. La pression est à adapter en fonction du décapage et du résultat à atteindre.

Cette technique a l'avantage de limiter les émissions de poussières.

Le béton, la pierre, la brique et le métal sont des supports admis. Il est conseillé d'utiliser du grain fin sur un support bois (pour les bois tendres il est conseillé de faire des essais préalables).

Pour la filtration des eaux de piscine, pratiquez régulièrement des lavages du sable et changez votre sable tous les 3 à 5 ans. Surveillez la pression de votre filtre afin d'identifier s'il faut changer votre sable. Une pression trop haute signifie des colmatages et donc une opération de nettoyage ou un remplacement de votre sable sera nécessaire.



## Précaution d'emploi :

Pour les travaux d'hydrosablage, il est fortement recommandé de se protéger avec un équipement spécifique. Des gants et un casque de protection sont conseillés.

**Attention. Matériaux à plus de 5% de silice libre. Utilisation réglementée d'après le décret n°69558 du 06/06/1969 et de l'arrêté du 14/01/1987 relatifs au sablage à sec. Ne pas respirer les poussières.**

Concernant le sable de filtration, attention à vérifier la granulométrie minimum admise dans le filtre. Le calibre grains moyens est idéal pour une filtration de qualité. Sable composé majoritairement de silice, ce qui est particulièrement recommandé pour résister aux produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau. **Ne pas attendre un encrassement trop accentué du filtre pour ne pas perdre de son efficacité et que vous puissiez garder l'eau la plus propre et saine possible.**

## Conditionnement :

Sac de 25kg – Palette de 48 sacs soit 1,200 tonne – Palette perdue

## Stockage et conservation :

Le conditionnement est garanti pour une période de 6 mois à partir de la date de fabrication. Notre responsabilité ne pourra être engagée au-delà de ce délai.



**SACMAT**  
La construction de qualité

La couleur et l'aspect de nos produits varient en fonction de la région d'extraction.

Tél. 03 22 25 27 25

Fax 03 22 25 27 28

contact@sacamat.com

SACAMAT FRANCE

Z.I. La Foraine de Lannoy - 80120 Rue

[www.sacamat-france.fr](http://www.sacamat-france.fr)