

Eco Filterglass

Media filtrant à base de verre recyclé. Remplace avantageusement le sable.

Utilisation

Fonction du produit : filtration

Eco Filterglass est un média filtrant à base de verre recyclé. Il remplace intégralement et durablement le sable dans le filtre. C'est une alternative fiable, économique et écologique au sable.

Description du produit

Verre recyclé

Densité : 1,2 g/cm³

Convient pour tous les produits piscines et toutes les méthodes de traitement.

2 granulométries : Grade 1 : 0,7 – 1,3 mm

Grade 2 : 1 – 3 mm

Mode d'emploi

Remplacer complètement le sable selon le tableau ci-contre :

- Pour les filtres de diamètre ≤ 760 mm :
Eco Filterglass Grade 1 uniquement
- Pour les filtres de diamètre > 760 mm : Eco Filterglass
EFG Grade 2 : 1/3 (au fond)
EFG Grade 1 : 2/3 (en surface)

Diamètre du filtre (mm)	Sable (kg)	Eco Filterglass (kg)	
		Grade 1	Grade 2
		0,7 – 1,3 mm	1,0 – 3,0 mm
400	50	40	
500	75	60	
610	125	100	
650	150	120	
750	225	180	
900	350	190	95

Avertissement : Eco Filterglass est environ 20 % plus léger que le sable. Pour 100 kg de sable normalement nécessaire, utiliser 80 kg d'Eco Filterglass.



Réf : 4196602 / 4196603
Conditionnement : 20kg



Avantages :

- 1 Présentation en seau transparent gerbable : Plus pratique au stockage et à la manipulation.
- 2 Pas de risque à la manipulation : Verre non-coupant.
- 3 Facilite le nettoyage du filtre : faible adhérence des saletés aux particules de verre. Grande efficacité des lavages à contre-courant.
- 4 Besoin de moins de média filtrant : Pour un même volume de filtre, il faut 20 % d'Eco Filterglass de moins que de sable.

Confort

Information / Application

- **Dosage recommandé :** 80 % de la masse de sable habituellement utilisée
- **Lieu de dosage du produit :** dans le filtre
- **Type de filtre :** filtres à sable
- **Dimensions du bassin :** toutes dimensions
- **Fréquence de dosage :** en cas de changement du media filtrant

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.