

## INFORMATIONS SUR LA GARANTIE

---

- Les revêtements de Pebble Technology bénéficient d'une garantie de 10 ans contre les défauts pouvant survenir en surface.
- La garantie ne couvre pas les dommages causés par la nature de l'eau utilisée et les défauts d'entretien, notamment l'équilibre des substances chimiques.
- Enregistrements hebdomadaires obligatoires des paramètres chimiques de l'eau pour les corrections nécessaires de la composition adéquate de l'eau.
- Des tests chimiques réguliers de l'eau (au moins une fois par semaine) peuvent être effectués dans un magasin local de fournitures pour piscines.
- Entretien approprié.
- Nous recommandons des rapports imprimés de l'analyse de l'eau si vous devez soumettre une réclamation de garantie.
- L'irrégularité de la surface est due à la nature des galets et à leur application manuelle, et ne constitue pas un défaut ou une déformation.

## SOINS À APPORTER DANS LES 30 PREMIERS JOURS APRÈS DU REVÊTEMENT

---

- Remplissez complètement la piscine. Si le niveau de l'eau est insuffisant, il est probable qu'un anneau se forme à la ligne d'eau, ce qui peut devenir difficile, voire impossible à enlever.
- N'entre pas dans la piscine avant qu'elle ne soit complètement pleine.
- Dès que la filtration démarre, la piscine doit être brossée. L'accumulation de résidus de ciment est normale dans les piscines nouvellement réalisées. Les résidus seront éliminés par le système de filtration. S'ils ne sont pas éliminés, les résidus durciront et décoloreront la surface.
- Nettoyez régulièrement le filtre pendant la période de filtration.
- Attendez environ 28 jours pour évaluer l'eau et les couleurs de finition. Le démarrage et l'équilibrage permettront à l'eau et à la couleur de changer pendant cette période.
- Nous recommandons de brosser la finition de la piscine trois fois par jour pendant les trois premiers jours et deux fois par jour pendant les dix jours suivants. Brossez les parois et le sol de la finition vers le drain principal, en utilisant une brosse standard en nylon pour piscine.
- Attendez au moins 14 jours avant de chauffer l'eau, en surveillant l'équilibre chimique plus attentivement après avoir allumé le chauffage.
- N'ajoutez pas de calcium pendant le premier mois.
- Nous déconseillons d'ajouter du sel à la piscine pendant le premier mois après l'application du revêtement. Pendant cette période, la piscine doit être traitée avec du chlore liquide.
- Une petite perte de galets et/ou de verre pendant le processus de durcissement est normale (généralement dans les premières semaines).

## SOINS À APPORTER POUR L'ENTRETIEN

---

- L'équilibre chimique de l'eau de la piscine doit être maintenu à des niveaux adéquats pour éviter l'accumulation de tartre et la décoloration de la surface de la piscine.
- Le pH doit être maintenu dans des niveaux de 6,8 à 7,2 pendant le premier mois et de 7,2 à 7,6 par la suite.
- L'alcalinité totale de la piscine doit être de 150 ppm.
- Nous suggérons de recourir à un magasin spécialisé local pour l'achat de tous les produits chimiques et pour des conseils auprès de techniciens spécialisés.
- Après les tempêtes, vous devez vérifier et nettoyer/filtrer la saleté déposée au fond de la piscine.
- Ne vidangez pas la piscine sans consulter le constructeur, car la surface pourrait être sérieusement endommagée. Le drainage n'est pas recommandé pendant au moins dix-huit mois, sauf pour des réparations et uniquement sous supervision professionnelle.
- Nous recommandons de brosser la finition de la piscine environ une fois par semaine, en fonction de la quantité de poussière ou de débris qui s'accumule. Brossez les parois et le sol de la finition vers le drain principal, en utilisant une brosse standard en nylon pour piscine.
- N'ajoutez pas de chlore jusqu'à ce que le pH de l'eau et l'alcalinité du carbonate soient dans les niveaux recommandés. Le chlore est très réactif et des concentrations élevées peuvent provoquer la précipitation de métaux ou de minéraux (opacification, formation de tartre et/ou taches).