

RENOLIT ALKORPLAN

Conseils d'entretien de votre membrane armée

Évitez les incrustations de calcaire sur la ligne d'eau



Dans beaucoup de régions de France le calcaire est présent dans l'eau sous forme dissoute.

Afin d'éviter son accumulation, il est indispensable d'équilibrer parfaitement la piscine et d'utiliser un séquestrant calcaire.

Même si nos vernis protègent durablement la membrane, il est toujours nécessaire d'apporter un soin particulier à la ligne d'eau.

Avec un chiffon doux, utilisez **RENOLIT ALKORCLEAN®**.



Ce produit maintiendra la ligne d'eau aussi propre qu'au premier jour et ceci sans effort.

N'utilisez pas d'ustensiles ou des produits d'entretien abrasifs ou agressifs



Les produits chimiques trop agressifs sont totalement à éviter. Les outils de nettoyage doivent être soigneusement choisis en concertation avec votre spécialiste, de façon à ne pas endommager à long terme votre piscine.

La membrane étant protégée par un vernis spécial, n'utilisez que l'éponge ou un chiffon humide pour appliquer le nettoyant **RENOLIT ALKORPLAN®** de façon régulière. C'est un nettoyant efficace et adapté à votre membrane de piscine.

Demandez conseil à votre spécialiste.



RENOLIT ALKORPLAN

Conseils d'entretien de votre membrane armée

Félicitations,

Vous venez d'acquérir une piscine équipée d'un revêtement d'étanchéité **RENOLIT ALKORPLAN**.

Seul produit à vous garantir une étanchéité parfaite pendant au moins dix ans.



Vérifiez quotidiennement le niveau de chlore libre dans le bassin. Celui-ci doit être compris idéalement entre 0,5 et 1 ppm. Le pH entre 7,2 et 7,6



Que vous traitiez votre piscine de façon manuelle ou à l'aide d'un électrolyseur, il est important de respecter les fourchettes indiquées ci-dessus.

L'augmentation excessive de cette quantité, ainsi qu'une baisse du pH pourrait rendre l'eau plus corrosive et irriterait la peau et les yeux des nageurs.

La membrane pourrait aussi souffrir de ce traitement et décolorer de façon irréversible.



Dans le cas d'un traitement automatique au chlore, électrolyse ou injection d'hypochlorite, un apport de stabilisant est nécessaire

Le chlore généré par un électrolyseur est particulièrement agressif s'il n'est pas stabilisé.

C'est pourquoi nous recommandons de stabiliser le bassin en début de saison à l'aide d'acide isocyanurique à hauteur de 30 à 40 ppm maximum. Le pH doit être maintenu entre 7,2 et 7,6.

Si votre électrolyseur n'est pas équipé d'un contrôleur de production (sonde Redox), vous pouvez investir dans un boîtier Redox. Même si votre piscine est équipée d'un contrôle automatique RedOx, le chlore doit être vérifié tous les jours de façon manuelle.



En attendant contrôler le niveau de chlore manuellement.

RENOLIT ALKORPLAN

Conseils d'entretien de votre membrane armée

Protégez votre piscine en hiver comme en été, ne la videz pas



Pour des questions de résistance structurelle, il est recommandé de ne pas laisser la piscine vide.

Ceci afin d'équilibrer les pressions de part et d'autre des murs du bassin.

En été, maintenez un niveau constant. En hiver, rapprochez-vous de votre piscinier pour définir la procédure d'hivernage: Active (Filtration) ou Passive (niveau d'eau sous les skimmers et vidange des tuyauteries).



Ne jamais utiliser l'eau de forage ou d'origine inconnue



Si pour une raison ou pour une autre, vous êtes dans l'impossibilité de remplir le bassin avec de l'eau du réseau, il convient alors de faire réaliser par votre piscinier un traitement préventif avec un séquestrant métallique.

Les eaux de forage apportent beaucoup de métaux dissouts qui réagissent fortement avec les sulfures d'hydrogène pouvant se dégager sous la membrane.

Les taches sont alors irréversibles. Demandez **RENOLIT ALKORPLUS®**.



RENOLIT ALKORPLAN

Conseils d'entretien de votre membrane armée

Aucun contact direct de produits chimiques avec la membrane



Toujours traiter votre piscine en ajoutant les produits dans les skimmers, quelque soit le conditionnement, solide ou liquide. La pompe de filtration toujours en fonction.

Dans le cas de poudres et de traitements choc, ou floculation, une dilution et répartition du produit via un arrosoir est envisageable.



Attention l'utilisation d'un doseur flottant est à proscrire puisqu'il peut rester bloqué dans certains secteurs du bassin en concentrant le produit sur la membrane.

Ne pas utiliser de produits à base de cuivre



Lisez attentivement les étiquettes de composition de vos produits chimiques, particulièrement les algicides.

Certains d'entre eux contiennent du cuivre. Le cuivre réagissant avec les crèmes solaires, une coloration jaunâtre et irréversible apparaîtrait sur la ligne d'eau.

Préférez les algicides à base d'ammonium quaternaire. Si par accident vous avez introduit du cuivre dans l'eau, utilisez **RENOLIT ALKORPLUS®**.

