

RENOLIT ALKORPLAN

Advies voor het onderhoud van uw versterkte zwembadfolie

Vermijd vuil en kalk afzettingen op de waterlijn



RENOLIT ALKORPLAN heeft een unieke acrylvernis ontwikkeld die een uitstekende bescherming tegen veroudering en atmosferische invloeden biedt.

Vermijd de accumulatie van olie-,vuil- en kalkafzetting op de waterlijn, want dit kan permanente esthetische schade veroorzaken. **Een regelmatige reiniging van de waterlijn met een zachte doek of spons gedrenkt in RENOLIT ALKORCLEAN®** zal permanente schade voorkomen.



Water met hoge hardheid zal de kalkaanslag op de waterlijn bevorderen. **RENOLIT ALKORCLEAN®** zal u helpen bij het correct onderhouden van de waterlijn vanaf de eerste dag.

Gebruik nooit schurende materialen, gereedschap of bijtende schoonmaakproducten



Schadelijke chemische stoffen moeten vermeden worden.

Reinigen met de **RENOLIT ALKORCLEAN®** moet met een zachte doek gebeuren zodat er geen lange termijn schade kan aangericht worden aan uw zwembad.

Het membraan heeft een speciale acrylvernis die uw folie beschermd en niet mag aangetast worden.

RENOLIT ALKORCLEAN® is het ideale reinigingsproduct voor uw membraan.



Meer info: www.nl.alkorplan.info



RENOLIT ALKORPLAN

Advies voor het onderhoud van uw versterkte zwembadfolie

Gefeliciteerd, je zwembad is net uitgerust met een RENOLIT ALKORPLAN membraan.

Het enige afdichtingssysteem dat 10 jaar garantie biedt op waterdichtheid.



Controleer dagelijks het Chloorgehalte, de ideale waarden liggen tussen 0.5 en 1 ppm. De pH tussen 7,2 en 7,6



Ernstige afwijkingen van deze waardes maken het water veel corrosiever en kunnen irritaties van huid en ogen veroorzaken.

Ook de folie kan door deze agressieve waterbehandeling versneld gaan verbleken.



Meer info: www.nl.alkorplan.info



Bij gebruik van zoutelectrolyse moet het Chloorgehalte zeer nauwlettend gecontroleerd worden

Het Chloor gegenereerd door zoutoplossingen is niet-gestabiliseerd Chloor, deze is veel agressiever dan gestabiliseerde Chloor.

Daarom raden wij aan in het begin van het zwemseizoen tot **max 30 ppm isocyanoorzuur (stabilisator)** toe te voegen aan het bad, de **pH moet hierbij tussen 7,2 en 7,6** gehouden worden. **Dagelijkse controle van de pH en het Chloor gehalte (<1ppm)** is hierbij aangeraden.

Ook als uw bad uitgerust is met een automatische Redox sturing is een zeer regelmatige, manuele meting onvermijdelijk om zeker te zijn van het juiste Chloorgehalte.



Toegelaten waardes zijn lager dan 1 ppm Chloor en pH tussen 7,2 en 7,6.



RENOLIT ALKORPLAN

Advies voor het onderhoud van uw versterkte zwembadfolie

Bescherm uw zwembad in de winter zoals in de zomer en maak het nooit volledig leeg



Zwembaden worden gebouwd om vol water te staan. Laat een zwembad nooit gedurende een lange periode leeg staan.

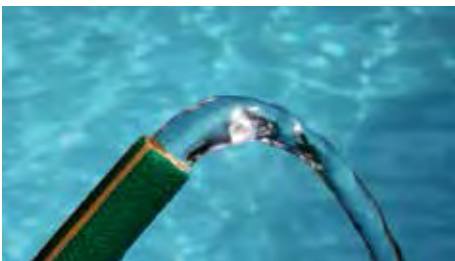
Hou het waterniveau in de zomer zo constant mogelijk.

Bescherm skimmers en filtersystemen in de winter tegen vorst. Vraag uw zwembadspecialist naar de beste methode om het water gedurende de winter te behandelen.

Dek uw zwembad bij voorkeur af.



Gebruik nooit putwater of water van een niet gekende oorsprong



Als U geen water van het openbaar drinkwaternet kan gebruiken om uw zwembad te vullen, vraag dan aan uw zwembad bouwer het vulwater preventief te behandelen met een metaal verwijderaar. Veel putwater bevat grote hoeveelheden opgelost metaal die bij contact met een oxiderend product als Chloor zullen neerslaan.

Na verloop van tijd kunnen deze metalen ook donkere vlekken op uw folie veroorzaken.

De laatste vlekken zijn nog verwijderbaar met **RENOLIT ALKORPLUS® Antimanchas**.



Meer info: www.nl.alkorplan.info



RENOLIT ALKORPLAN

Advies voor het onderhoud van uw versterkte zwembadfolie

Vermijd alle direct contact tussen chemicaliën en de folie



Alle producten die aan het zwembadwater worden toegevoegd, kunnen correct en veilig via de skimmers worden toegevoegd. De circulatiepomp moet ondertussen draaien.

In het geval van poeders en chloor shock behandeling kan er overwogen worden de producten eerst te verdunnen in water dan met een gieter over het bad te verdelen.

Opgelet: een vlottende doseerder kan schade veroorzaken door steeds in dezelfde zone van het bad te blijven hangen en lokaal overconcentratie aan product te geven.



Als dit tegen de zijwand met folie gebeurd gedurende een lange termijn, is een lokale verbleking mogelijk.

Meer info: www.nl.alkorplan.info



Gebruik geen producten op basis van koper



Lees aandachtig de etiketten van de producten die U toepast. Het is van hoogste belang om de algiciden extra aandacht aangeven.

Sommige algiciden bevatten koper. Koper kan reageren met zonnecrèmes en veroorzaken een geelachtige verkleuring ter hoogte van de waterlijn.

Algiciden op basis van een quaternair ammonium geniet de voorkeur. Als u per ongeluk koper heeft toegevoegd aan het water kan U dit verhelpen met **RENOLIT ALKORPLUS®**.

