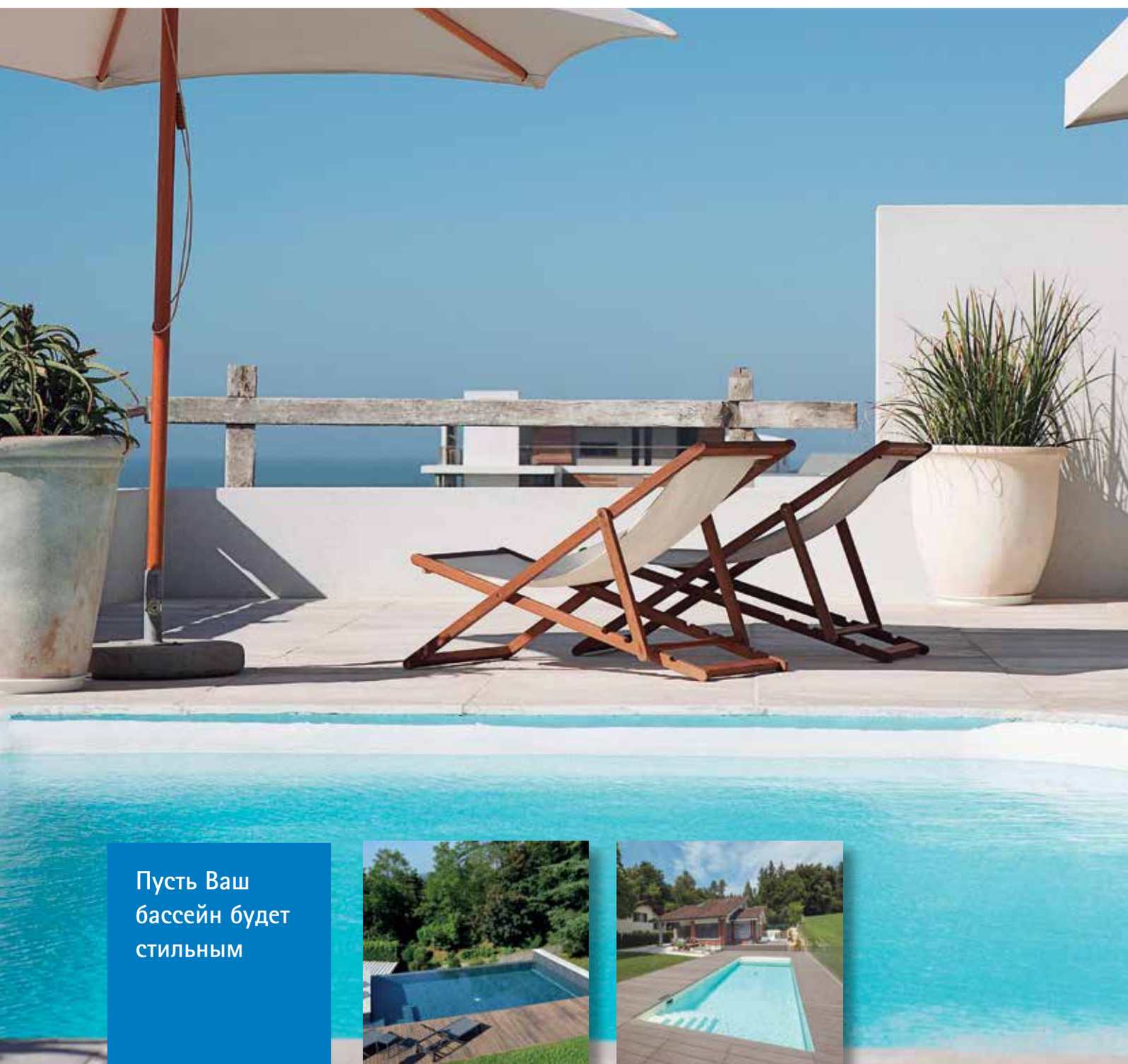




*Rely on it.*

## RENOLIT ALKORPLAN 2000/3000/TOUCH/CERAMICS

*Армированные мембраны для плавательных бассейнов*



Пусть Ваш  
бассейн будет  
стильным



Если Вы  
хотите, чтобы  
бассейн радовал глаз  
и не доставлял проблем,  
то армированная мембрана  
**RENOLIT ALKORPLAN**  
именно то, что  
Вам нужно.



С **RENOLIT ALKORPLAN**  
этого не случится!

**Армированные мембраны – самое популярное  
в мире покрытие для плавательных бассейнов.**

Сегодня это наиболее выгодная система из представленных на рынке с минимальными монтажными и эксплуатационными затратами.

Великолепный внешний вид, простота и экономичность монтажа, а также абсолютная водонепроницаемость с 10-летней гарантией сделали мембрану **RENOLIT ALKORPLAN**, самой популярной системой отделки бассейнов в мире.

**Несложный уход... и очень просто чистить!**

**Больше** никакой отвалившейся плитки.

**Больше** никаких потемневших швов.

**Больше** никакой отслоившейся краски.

Мы  
предлагаем  
Вам бассейн  
Вашей  
мечты.



**RENOLIT ALKORPLAN воплощает Ваши мечты в реальность.**

Наше покрытие превращает даже самый скромный бассейн в центр притяжения независимо от его размера или места расположения.

RENOLIT ALKORPLAN поможет создать неповторимую и эксклюзивную атмосферу для Вашего удовольствия.

*Даже если Ваш загородный дом расположен не на живописном берегу моря, RENOLIT ALKORPLAN создаст уникальную атмосферу пространства, предназначенного только для Вас!*

**RENOLIT ALKORPLAN**  
единственная  
армированная мембрана,  
которая может гарантировать  
гидроизоляцию вашего  
бассейна независимо  
от его местоположения.

**ГАРАНТИЯ**  
на водонепроницаемость  
**10** лет

**RENOLIT ALKORPLAN** позволяет Вам  
наслаждаться своим бассейном,  
не думая о протечках.

Какие  
армированные  
мембраны могут  
пройти этот тест?

Совместимость  
практически  
с любым  
материалом!

**RENOLIT ALKORPLAN** – идеальное покрытие для  
бассейна на крыше здания, в подвале или любом  
другом месте, где есть вероятность появления  
трещин или микропор, которые могут стать  
причиной сырости, протечек воды или затопления.

Оптимальное  
решение  
для больших  
бассейнов.



В сотнях  
отелей теперь есть  
бассейны  
RENOLIT ALKORPLAN.



## RENOLIT ALKORPLAN – идеальное покрытие для частных и общественных бассейнов.

Во многих гостиничных бассейнах, на олимпийских объектах или аквапарках в качестве отделочного материала используется покрытие **RENOLIT ALKORPLAN**. Помимо минимальных требований по уходу, оно гарантирует абсолютную водонепроницаемость, а монтируется в два раза быстрее, чем другие системы.

Гибкость и прочность мембраны позволяют ей адаптироваться к любой форме бассейна и справляться с большим количеством посетителей.

## Преимущества использования мембраны RENOLIT ALKORPLAN в общественных плавательных бассейнах.

- Мембрану можно смонтировать на любой поверхности.
- Чистота в процессе монтажа, никакого шума, а также затрачивается вдвое меньше времени по сравнению с монтажом других систем.
- Практически не требует ухода.
- Идеальный вариант для ремонта «проблемных» бассейнов или расположенных в труднодоступных местах.
- Подходит для бассейнов любых форм и размеров.

Лак продлевает срок службы покрытия.

Для бассейнов любых размеров и форм!



Всего за **4** дня

Бассейны 15 x 12,5 м

**Быстрый ремонт!**

Бассейны 10 x 5 м

Всего за **7** дней

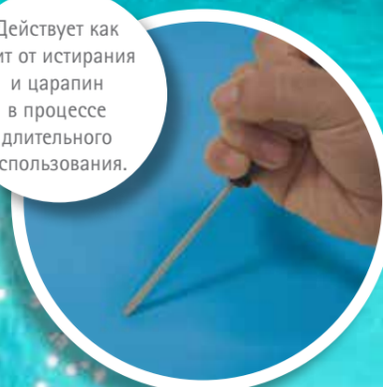
**Преимущества лака.**



Защищает покрытие от УФ-излучения и препятствует его преждевременному старению.



Предотвращает появление налета и пятен, упрощает чистку покрытия.



Действует как щит от истирания и царапин в процессе длительного использования.



Предотвращает развитие бактерий и грибов, что делает бассейн более гигиеничным.



**RENOLIT ALKORPLAN** - мембрана со специальным лаковым покрытием, которое защищает от царапин, пятен, бактерий и УФ-излучения, препятствуя тем самым преждевременному старению.

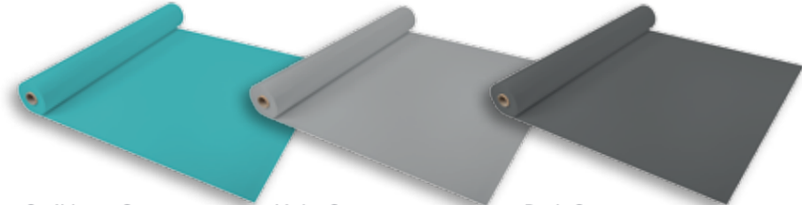


Только **RENOLIT ALKORPLAN** промаркирован с обратной стороны... Проверьте!

## RENOLIT ALKORPLAN2000: одноцветная мембрана со специальным защитным лаковым покрытием



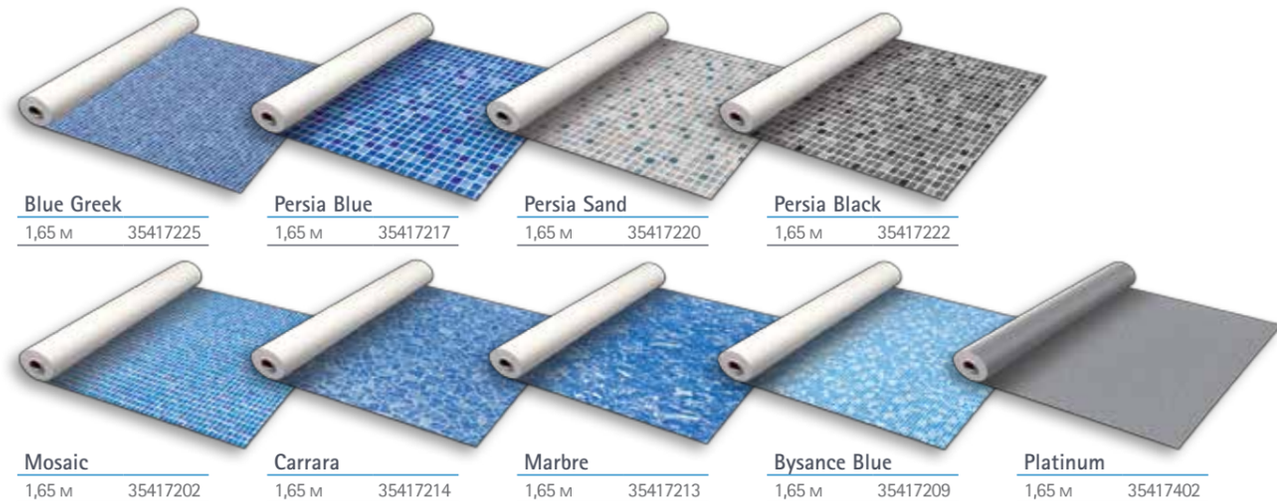
White		Sand		Light Blue		Adriatic Blue	
1,65 м	35216202	1,65 м	35216210	1,65 м	35216205	1,65 м	35216203
2,05 м	35216201	2,05 м	35216211	2,05 м	35216208	2,05 м	35216207



Caribbean Green		Light Grey		Dark Grey	
1,65 м	35216204	1,65 м	35216236	1,65 м	35416227
2,05 м	35216206	2,05 м	35216233	2,05 м	35416226



## RENOLIT ALKORPLAN3000: мембрана с защитным лаковым покрытием с различными типами рисунков



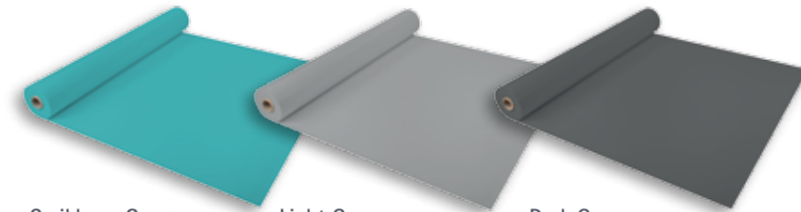
Blue Greek		Persia Blue		Persia Sand		Persia Black			
1,65 м	35417225	1,65 м	35417217	1,65 м	35417220	1,65 м	35417222		
Mosaic		Carrara		Marbre		Bysance Blue		Platinum	
1,65 м	35417202	1,65 м	35417214	1,65 м	35417213	1,65 м	35417209	1,65 м	35417402

## RENOLIT ALKORPLAN одноцветная противоскользящая мембрана

Доступна во всей цветовой гамме RENOLIT ALKORPLAN2000



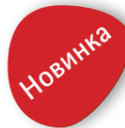
White		Sand		Light Blue		Adriatic Blue	
1,65 м	81116501	1,65 м	81116505	1,65 м	81116504	1,65 м	81116502



Caribbean Green		Light Grey		Dark Grey	
1,65 м	81116503	1,65 м	81116506	1,65 м	81122527



## Серия RENOLIT ALKORPLAN CERAMICS



	Артикул	Ширина (м)	Толщина (мм)	Длина (м)
	Sofia 35617201	1,65	2,0	21
	Atenea 35617202	1,65	2,0	21
	Selene 35617203	1,65	2,0	21
	Etna 35617204	1,65	2,0	21



## RENOLIT ALKORPLAN противоскользящая мембрана с рисунком

Доступна только в моделях RENOLIT ALKORPLAN3000 Persia Blue, Carrara и Bysance Blue.



Persia Blue		Carrara		Bysance Blue	
1,65 м	81122317	1,65 м	81122314	1,65 м	81122309



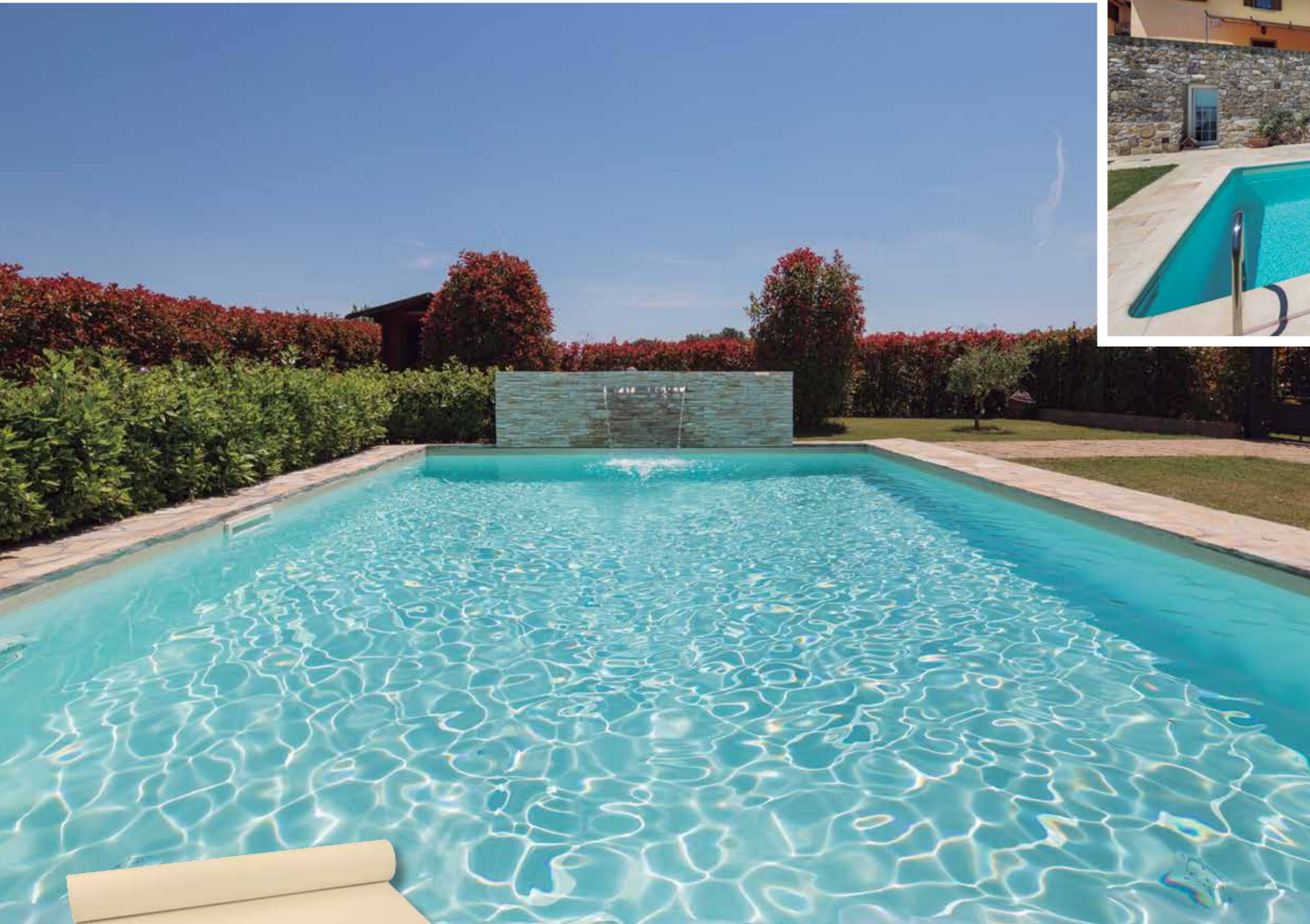
# RENOLIT ALKORPLAN2000 White



RENOLIT ALKORPLAN2000	Ширина	Толщина	Артикул
White	1,65 м	1,5 мм	35216202
White	2,05 м	1,5 мм	35216201
White Non-Slip	1,65 м	1,8 мм	81116501

*Кристалльно чистые, сияющие, свежие и всегда изысканные бассейны, призванные дарить наслаждение солнцем и летом.*

# RENOLIT ALKORPLAN2000 Sand



RENOLIT ALKORPLAN2000	Ширина	Толщина	Артикул
Sand	1,65 м	1,5 мм	35216210
Sand	2,05 м	1,5 мм	35216211
Sand Non-Slip	1,65 м	1,8 мм	81116505

*Отдыхайте в своем освежающем бассейне, как будто Вы находитесь на экзотическом уединенном тропическом пляже.*

# RENOLIT ALKORPLAN2000 Light Blue



RENOLIT ALKORPLAN2000	Ширина	Толщина	Артикул
Light Blue	1,65 м	1,5 мм	35216205
Light Blue	2,05 м	1,5 мм	35216208
Light Blue Non-Slip	1,65 м	1,8 мм	81116504

*Бассейн, наполненный светом, цветом и радостью, располагающий к приятным минутам, которые будут вспоминаться с удовольствием.*

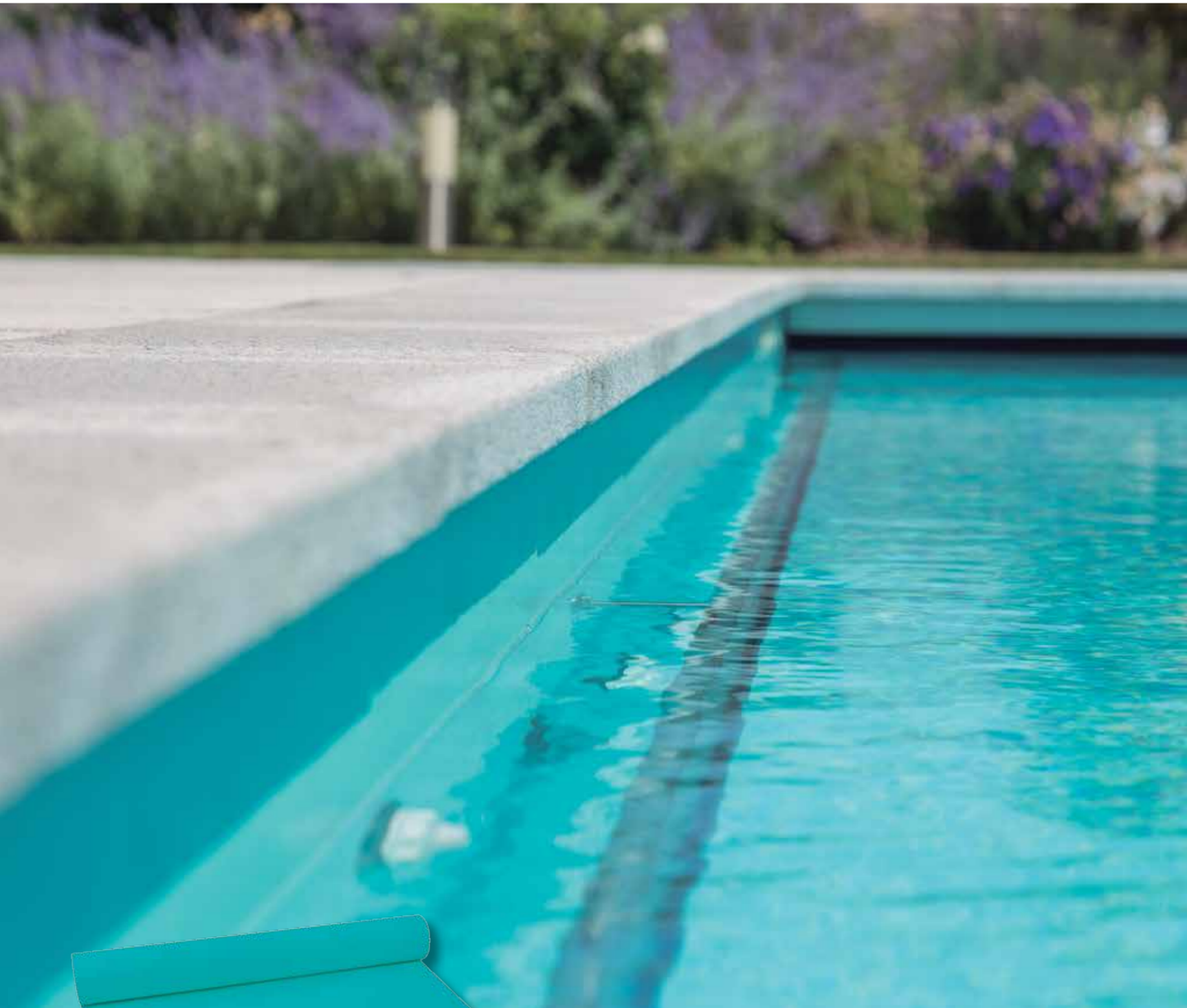
# RENOLIT ALKORPLAN2000 Adriatic Blue



RENOLIT ALKORPLAN2000	Ширина	Толщина	Артикул
Adriatic Blue	1,65 м	1,5 мм	35216203
Adriatic Blue	2,05 м	1,5 мм	35216207
Adriatic Blue Non-Slip	1,65 м	1,8 мм	81116502

*Глубокая синева Средиземного моря в красочном, искрящемся бассейне, позволяющем получить максимум из того, чем одаривает нас лето.*

# RENOLIT ALKORPLAN2000 Caribbean Green



RENOLIT ALKORPLAN2000	Ширина	Толщина	Артикул
Caribbean Green	1,65 м	1,5 мм	35216204
Caribbean Green	2,05 м	1,5 мм	35216206
Caribbean Green Non-Slip	1,65 м	1,8 мм	81116203

*Бассейн с чистой бирюзовой водой, напоминающей Карибское море – экзотика, призывающая забыть о рутине и стрессе.*

# RENOLIT ALKORPLAN2000 Light Grey



RENOLIT ALKORPLAN2000	Ширина	Толщина	Артикул
Light Grey	1,65 м	1,5 мм	35216236
Light Grey	2,05 м	1,5 мм	35216233
Light Grey Non-Slip	1,65 м	1,8 мм	81116506

*Невероятно красивые бассейны,  
которые никогда не выйдут из моды.*

# RENOLIT ALKORPLAN2000 Dark Grey



RENOLIT ALKORPLAN2000	Ширина	Толщина	Артикул
Dark Grey	1,65 м	1,5 мм	35416227
Dark Grey	2,05 м	1,5 мм	35416226
Dark Grey Non-Slip	1,65 м	1,8 мм	81122527

*Элегантный и не подверженный времени бассейн, который принесет нотку престижа и красоты Вашему загородному дому.*

# Рекомендации по обеспечению сохранности мембраны RENOLIT ALKORPLAN

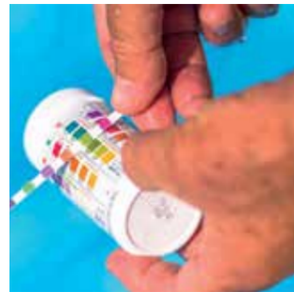


Ежедневно проверяйте содержание хлора в воде. Оно должно составлять 1 ppm. Жесткость воды (pH) должна составлять 7,2–7,6

При проведении дезинфекции бассейна хлором или с помощью солевого электролиза необходимо поддерживать содержание хлора на уровне 1 ppm и значение pH в диапазоне от 7,2–7,6.

При использовании бромистой соли содержание хлора должно составлять 1 ppm, а жесткость воды от 7 до 8.

При избыточном применении бромистой соли мембрана приобретает коричневый оттенок.



Если бассейн оборудован установкой хлорирования, в начале сезона необходимо добавлять антикоагулянт.

Хлор, производимый электроустановкой хлорирования, обладает более высокими характеристиками по сравнению с обычным хлором.

В этом случае следует добавить 30 ppm изоциануровой кислоты в начале сезона и каждый день проверять содержание хлора (1 ppm) и жесткость воды (7.2–7.6).

Если электроустановка хлорирования не имеет функции контроля окислительно-восстановительных реакций, следует использовать соответствующее измерительное устройство. Но даже при наличии автоматического контроля окислительно-восстановительных реакций следует регулярно (ежедневно) проверять содержание хлора в воде.

Это позволит предотвратить подачу избыточного хлора в воду. В противном случае это может привести к обесцвечиванию мембраны и раздражению глаз.



Общая щелочность воды должна составлять от 100 до 175 ppm

Общая щелочность – способность воды нейтрализовать кислоты. Сбалансированная общая щелочность обеспечивает контроль жесткости воды и поддержание ее на одном уровне.

Если уровень общей щелочности ниже 100 ppm, вода приобретает коррозионные свойства, что может привести к необратимым повреждениям мембраны.

Мы рекомендуем проверять уровень общей щелочности еженедельно или после каждого дождя.



Защищайте ваш бассейн летом и зимой и не сливайте воду

Бассейны должны быть заполнены водой. Не следует оставлять их пустыми в течение длительного периода.

Летом необходимо поддерживать одинаковый уровень заполнения бассейна водой. Предотвратить замерзание воды в зимний период позволяют скиммеры и системы фильтрации. Чтобы обеспечить надлежащее содержание бассейна зимой, следует обратиться к специалистам по бассейнам.

Кроме этого, следует полностью закрывать бассейн на зиму.



Никогда не используйте воду из скважин, колодцев и неизвестных источников

Вода, взятая не из системы центрального водоснабжения или иных источников с гарантированными параметрами, может содержать металлы, в т.ч. железо, медь и магний.

Данные металлы могут вступать в реакцию с химикатами, в результате чего на поверхности мембраны образуются пятна. Их удаление производится обученными специалистами с применением средства RENOLIT ALKORPLUS Antistain.



Не допускается непосредственный контакт мембраны с химикатами

Наиболее безопасным и оптимальным способом добавки химикатов в бассейн является применение скиммера с циркуляционным насосом.

Химикаты в виде порошка, гранул или жидкости, добавляемые непосредственно в воду бассейна, предварительно необходимо растворить в ведре воды, а раствор вылить частями в различных зонах бассейна. При этом циркуляционный насос должен быть постоянно включен, что обеспечит равномерное распределение химикатов в бассейне. Плавающие дозаторы лучше не использовать, т.к. они могут надолго оставаться на одном месте. Это может привести к локальному обесцвечиванию мембраны.



Не используйте химические средства, содержащие медь

Перед использованием химикатов, в частности, применяемых для борьбы с водорослями, обязательно ознакомьтесь с их составом. Некоторые средства, препятствующие развитию водорослей, содержат сульфаты меди. Их применение не допускается. Предпочтительнее использовать средства на основе четвертичных аммониевых соединений. Если средства, содержащие медь, все-таки попали в бассейн, следует воспользоваться средством для удаления пятен RENOLIT ALKORPLUS Antistain.



Не допускается скопления загрязнений и известкового налета на уровне поверхности воды

Слой лака, защищающий мембрану RENOLIT ALKORPLAN, обладает грязеотталкивающей способностью, в то же время при нерегулярной чистке и высокой нагрузке отложения могут образовываться на ватерлинии. Предотвратить скопления загрязнений и образование пятен позволит регулярная чистка с помощью губки или тряпки с применением средства RENOLIT ALKORCLEAN.



Никогда не используйте абразивные инструменты или агрессивные чистящие средства

Не используйте агрессивные химические средства или моечное оборудование – растворители, проволочные и жесткие щетки, шлифовальные и полировочные материалы, которые могут повредить поверхность мембраны. Мембрана покрыта грязеотталкивающим слоем лака, устойчивым к образованию пятен. Этот слой может быть поврежден в случае применения абразивных материалов и растворителей. RENOLIT ALKORCLEAN – идеальное и эффективное средство для чистки мембраны. Заказывать данное средство следует через фирму, обслуживающую ваш бассейн.

