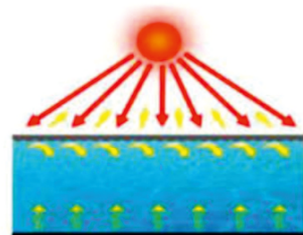
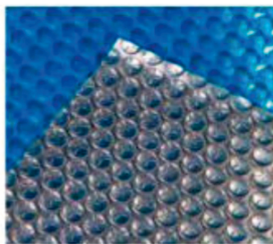


# *aquajoy*

СОЛЯРНЕ ПОКРИТТЯ  
AQUAJOY PLATINUM BUBBLE

## SOLAR POOL COVER



СИНИЙ верх, СРІБЛЯСТИЙ низ  
НАЙНОВІША ІЗОТЕРМАЛЬНА  
ТЕХНОЛОГІЯ Aquajoy Platinum

## **ІНСТРУКЦІЇ ЩОДО ВСТАНОВЛЕННЯ СОЛЯРНОГО НАКРИТТЯ ДЛЯ БАСЕЙНУ**

Вітаємо із придбанням нового солярного накриття для басейну! Будь ласка, присвятіть кілька хвилин вашого часу читання цього посібника, Воно містить важливу інформацію про експлуатацію та догляд за солярним накриттям. Від імені всіх співробітників висловлюємо вам подяку. Насолоджуйтесь вашим басейном та солярним накриттям!

### **УВАГА!**

#### **ПРАВИЛА ЗБЕРІГАННЯ СОЛЯРНОГО ПОКРИТТЯ**

Зберігання солярного покриття повинно бути дбайливим, щоб уникнути пошкодження покриття. Солярне покриття необхідно зберігати у згорнутому вигляді без заломів та перегинів плівки. У крайніх випадках плівку можна скласти по ширині, але лише у місці поздовжнього шва.

#### **ІСНУЄ РИЗИК УТОПЛЕННЯ**

- Не варто використовувати це покриття для басейну, якщо зона басейну без огорожі.
- Не підпускайте дітей близько до накриття та ніколи не залишайте дітей без нагляду – накриття не розраховане на людську вагу.
- Перед початком купання необхідно повністю зняти накриття із басейну.  
!!! Ніколи не купайтеся в басейні, якщо він навіть частково накритий плівкою, діти чи предмети не будуть видно під накриттям.
- Незакріплене накриття становить небезпеку.
- Це покриття не є захисним бар'єром.
- Не плавайте під накриттям.

#### **ВАША ГАРАНТІЯ МОЖЕ БУТИ АНУЛЬОВАНА, ЯКЩО:**

- Користувач порушує інструкції виробника щодо встановлення.
- Значення хлору підтримується на рівні вище нормального.
- Залишати накриття під прямим сонячним промінням поза басейном.
- Зберігати покриття не в тіні.
- Температура води у басейні перевищує +40°C
- Накриття зберігається за температури понад +40°C.
- Накриття використовується в умовах, які можуть призвести до розриву, порізу або пошкодження.

## **ВСТАНОВЛЕННЯ**

Установка солярного накриття змотувальний – відносно проста робота. Не поспішайте та підрізайте його принаймні двічі. Краще залишити його на 2–3 тижні у спокої перед остаточним обрізанням. Це дозволить згинам розправитися. Можливо, що протягом перших кількох тижнів солярна плівка скоротиться у розмірі приблизно на 10% – це допустимо для нової солярної плівки. Майте це на увазі та не зрізайте дуже багато, думаючи, що вона велика за розміром. Вийміть солярну плівку з коробки та покладіть її поруч із басейном. Обережно розгорніть і розкладіть по поверхні басейну пухирчастою стороною вниз, гладкою стороною вгору. Якщо можете, залиште її на кілька годин на сонці «відпочити». Коли все буде готове, розправте плівку по поверхні басейну, позбавляючись від зморшок та повітряних кишень.

Після вирівнювання ви можете розпочати обрізання, надаючи плівці необхідну форму гострими ножицями. Коли ви підійдете до коробки скімера, виріжте з покриття невеликий клапоть для розміщення.

Ми пропонуємо залишити солярне накриття трохи більшим за розміром, щоб його можна було підвернути по краях, створюючи ефект чаші всередині басейну. В цьому випадку листя або сміття будуть збиратися поверх плівки, а не падати у воду. Потім листя можна зібрати або продати в коробку скімера перш ніж знімати накриття з басейну. Залишіть 10–15 см додаткового матеріалу під час цієї першої обрізки, зрізуючи плівку так, щоб вона знаходилася прямо під бортом басейну.

Якщо під час обрізки є дві людини, завдання спрощується – одна обрізає, інша притримує, фіксуючи плівку на місці. Під час обрізки важливо стежити, щоб солярна плівка не рухалася. Після першого підрізування залиште солярну плівку «відпочити». Приблизно через 2–3 тижні ви можете повернутися і закінчити припасування.

## **ОБСЛУГОВУВАННЯ І ЗБЕРІГАННЯ**

Солярне накриття для басейну постійно вступає в контакт з ультрафіолетом та хімікатами для басейнів, як-от хлор. Хлор у воді постійно впливає на плівку так само як і ультрафіолетові промені, що випромінюються сонцем. Тепло також відіграє свою роль у прискоренні впливу хлору та ультрафіолету. Пухирчасті накриття мають обмежений термін служби: близько 50–125% від заявленого терміну служби залежно від догляду, який надає власник.

**Навколишнє середовище у басейні створюється завдяки:**

1. Кількості ультрафіолету.

2. Об'єму хімічних речовин у басейні (як-от хлор).
3. Параметрів, що врівноважують хімічний баланс води у басейні: рН, кальцієвої жорсткості, загальної лужності.
4. Температури води у басейні (при накритому басейні).
5. Тепла, що утворюється у накритті для басейну (коли воно не знаходиться на воді басейну).
6. Поєднанню всіх перерахованих вище факторів.

### **Підіб'ємо підсумки:**

Басейн з великою кількістю хлору/незбалансованим складом води скоротить термін служби пухирчастого накриття, прискоривши процес його руйнування. Наслідуючи кілька простих правил обслуговування соляного накриття для басейну, ви зможете пролонгувати термін його служби.

### **Ось кілька порад:**

Завжди дотримуйтеся письмових рекомендацій виробника. Багато людей викидають інструкцію, не читаючи її. Дотримуйтеся інструкцій, що допоможе значно продовжити термін служби вашого соляного накриття для басейну.

### **Підтримка ідеального рівня хлору:**

1. Під час хлорування води в басейні зніміть соляне накриття, щоб запобігти хімічному пошкодженню. Переконайтеся, що хімічний баланс води в басейні дотримано.

#### **2. Ідеальний діапазон рН 7.4: від 7.2 до 7.8.**

Якщо рівень рН занадто низький, вода стає кислотною та дуже агресивною. Якщо рівень рН занадто високий, вода стає лужною.

#### **3. Кальцієва жорсткість (СН). Ідеальний діапазон 275: 150–400 ррм.**

Якщо рівень СН дуже низький, вода стає агресивною до металів. Якщо рівень СН надто високий, вода стає лужною.

#### **4. Загальна лужність (ТА). Ідеальний діапазон 100: 80–120 ррм.**

Якщо рівень загальної лужності дуже низький, вода стає корозійною. Якщо рівень ТА надто високий, вода стає лужною. Не допускайте, щоб рівень вільного хлору перевищував 4.0 ррм (частин на мільйон, 4 частини хлору на 1 мільйон частин води, що становить 4 мл на літр), ідеальний діапазон 2.0 ррм: 1.0–3.0 ррм. Ідеальний рівень комбінованого хлору становить 0 ррм і має перевищувати 0.2 ррм.

Ці діапазони значень, що рекомендуються, гарантують безпечне купання. Щоб отримати додаткову інформацію, зверніться до постачальника хімічних засобів для води. Коли басейн зазнає ударного дозування хлору, переконайтеся, що солярне накриття повністю зняте з поверхні води. Встановлювати його на місце необхідно лише тоді, коли рівень хлору повернувся до нормального значення. Високий рівень хлору та незбалансований хімічний склад води в басейні збільшать корозійну дію на солярну плівку та призведуть до її передчасного старіння, знебарвлення та кристалізації хімічних залишків на поверхні плівки. Хлор у своєму природному стані є газом, проте, коли він додається у воду басейну (твердий, рідкий або газоподібний), він автоматично повертається у свій природний стан (газ) і підіймається через воду, а потім розсіюється в атмосферу під час випаровування. Коли басейн накритий плівкою, такого випаровування не відбувається, і хлор рециркулює через воду при русі, що створюється насосом басейну та фільтрувальним обладнанням. Таким чином, відбувається дезінфекція води. У накритому плівкою басейні об'єм хлору збільшуватиметься. Щоб уникнути вищої концентрації хлору, його рівень має бути зменшено між 30–60%. Прикрутіть регулятори на своєму автоматичному дозаторі або хлораторі, при фізичному додаванні хлору зменште його кількість, щоб отримати правильний рівень хлору у воді.

Переконайтеся, що насос та система фільтрації працюють у спекотну частину дня, з 10.00 до 16.00, коли басейн накритий солярною плівкою. Вода поглинає тепло сонячних променів, що проникають крізь солярну плівку, яка це тепло зберігає, тепліша вода підіймається разом із газоподібним хлором, внизу вода залишається холодною. Наше завдання – зменшити тепло та дозволити хлору переміститися у воді. Таким чином хлор циркулюватиме, тепла і холодна вода змішуватиметься, запобігаючи накопиченню хлору біля плівки. Все це дозволить отримати максимальний зиск від солярного накриття для басейну і допоможе продовжити термін його служби.

## **ЗАХИСТ НАКРИТТЯ**

Якщо накриття використовується в басейні із сонячним нагріванням, температура не повинна перевищувати +40°C, оскільки це скоротить термін служби матеріалу. Якщо покриття не використовується, не допускайте впливу на нього прямих сонячних променів. Перегрівання плівки може призвести до пошкодження повітряних камер. Ви можете використовувати білий пластиковий лист або білу тканину для захисту плівки, коли вона не використовується, або ховати її від сонця. Виробник не має гарантії на пошкодження виробу від перегріву. Всі накриття повинні зберігатися в затіненому місці, захищеному від прямого сонячного проміння. Ніколи не залишайте плівку на сонці у згорнутому вигляді. Тепло, що генерується сонцем, багаторазово збільшуватиметься, викликаючи руйнування матеріалу. Цей процес не миттєвий, але наслідки можуть бути дуже серйозними. Результатом буде дуже висока температура, яка

сконцентрована всередині матеріалу накриття. Це призведе до того, що повітря в бульбашках розшириться і матеріал розшарується, при цьому бульбашки з'єднаються в більші бульбашки. Саме собою це не є небезпечним для життя. Накриття також може стати настільки гарячим, що розплавиться і його шари склеяться між собою, це призведе до усадки пухирчастої плівки. Більшість виробників та постачальників накриттів для басейнів надають також світлонепроникні непрозорі світловідбивні чохла для зберігання, які допоможуть захистити плівку від сонячних променів та тепла.

### **ЧОХОЛ ДЛЯ ЗБЕРІГАННЯ**

Змотувальний пристрій значно полегшує роботу з солярним накриттям та запобігає його випадковому пошкодженню або розриву. Без змотувального пристрою потрібно не менше двох осіб, щоб акуратно встановити або зняти накриття з басейну. Найкращий спосіб зберегти ваше солярне накриття – використання змотувального пристрою. Солярна плівка кріпиться до намотувального барабана за допомогою ременів і змотується, коли це необхідно. Більшість змотувальних пристроїв мають колеса для пересування накриття в разі потреби. В основному солярні накриття поставляються з великою білою сумкою для зберігання. Ви повинні одягати білий чохол (поставляється з барабаном) щоразу, коли ви змотуєте накриття, навіть якщо плануєте купатися лише кілька хвилин, тому що навіть цього часу буде достатньо для руйнування плівки. Ви можете просто зняти накриття з басейну, скласти його та прибрати у хлів або гараж. Солярне накриття повинно зберігатися у закритому та захищеному місці при температурі нижче +40 °C. Під час зберігання солярного накриття в зимовий період використовуйте засіб для накриття. Не залишайте накриття у басейні в зимовий час. Перед тим, як згорнути плівку, складіть її в зоні сходів. Це дозволить вам легко та без надмірних зусиль змотати накриття. Перед початком зберігання накриття ви повинні переконатися, що воно було вимито з обох боків прісною водою. Це запобігає руйнівному впливу залишкового хлору на плівку. Коли ви накриватимете басейн знову, необхідно злегка розгорнути накриття, скласти один кут на себе (щоб створити ефект вигину), підхопити плівку з іншого кута і повільно пересуватися вздовж краю басейну. У накритий басейн осідатиме менше пилу та сміття, а основна його частина буде віднесена вітром (у басейні без накриття сміття намокне та затоне). Пил та сміття ви можете змити в одну зону накриття, а потім зібрати та викинути, або під час фільтрації басейну зметіть їх у напрямку до кошика скімера.

### **ОЧИЩЕННЯ СОЛЯРНОГО НАКРИТТЯ**

Найкращий спосіб очистити ваше солярне накриття – використовувати очисник для солярної плівки. Змочіть накриття за допомогою телескопічної штанги зі щіткою. Розпиліть очищувач на плівку та очистьте її. Ви можете зробити це

прямо на басейні, якщо хочете. Коли ви закінчите, візьміть шланг і змийте бруд в отвір скімера. Можливо, вам буде простіше зняти накриття та розстелити його на газоні. Якщо ви розкладете накриття на схилі, це значно полегшить миття. Для швидкого очищення ви можете просто вимити покриття зі шланга, коли воно знаходиться на басейні. Змийте сміття згорнути накриття, дайте йому висохнути.

### **ПОВОДЬТЕСЯ З НАКРИТТЯМ ОБЕРЕЖНО**

Щоб уникнути пошкодження солярного накриття, не перетягуйте його по абразивних настилах басейну, плит або будь-яких гострих, шорстких поверхонь. Саме тому важливо розміщувати змотувальний пристрій якомога ближче до краю басейну. У басейнах з вигнутими краями опір буде менше, якщо змотувальний пристрій розташований над найширшою частиною басейну. Наш досвід свідчить про те, що навіть при найкращому догляді більшість солярних накриттів прослужить лише кілька років через постійну дію сонячного світла з одного боку та хімікатів для басейну з іншого. Проте користь від використання солярного накриття коштує своїх витрат. Економія, яку ви отримуєте від збереження тепла, виробленого нагрівачем для басейну, складе сотні доларів за сезон купання. Оскільки ви платите за це тепло, ви повинні зберігати його якнайдовше.