

## Керівництво по обслуговуванню басейнів

Нижче пропонується до уваги приблизне керівництво користувача для правильного догляду за басейнами.

Це керівництво розроблене для контролю двох ключових елементів: вода і гідроізоляційне ПВХ-покриття.

За всіма питаннями будь ласка звертайтеся до вашого сертифікованого постачальника, який зможе запропонувати найкраще рішення.

### I. Контроль стану води

Вкрай важливо виконувати контроль за якістю води, насамперед, під час використання басейну у літній та зимовий період. Це забезпечує оптимальні умови безпеки води для користувачів.

Основними факторами, які слід враховувати, є:

ПОКАЗНИК	ДІАПАЗОН	ЧАСТОТА ВИКОРИСТАННЯ (під час купального сезону)
pH	7,2 - 7,6	Щодня
Залишковий вільний хлор	1,0 - 1,5 / ppm *	Щодня
Загальна лужність	60- 125/ppm*	Раз на тиждень
Ціанурова кислота	30~75/ppm*	Раз на місяць
Кальцієва жорсткість	175~250/ppm*	Раз на місяць

\*ppm = частин на мільйон

### II . Методи обробки води, альтернативні використанню хлору

Бром:

Є менш летким, ніж хлор.

Рекомендований рівень броду щодо pH 7-8 складає 1,0-2,0 ppm. Надлишок броду у воді призводить до того, що плівка набуває коричневого забарвлення, що може бути яскравіше виражено при світлих тонах плівки.

Озон:

У басейнах, оброблених озоном, залишковий озон у воді має бути нижче за 0,01 ppm.

### III . Заповнення басейну

Уникайте використання води з ненадійних джерел, які можуть містити розчинені метали, такі як мідь, залізо чи марганець, особливо у сільських районах. В іншому випадку, перед заповненням басейну воду необхідно обробити.

Ці метали можуть призводити до появи плям та зміни кольору ПВХ-плівки.

НЕ зливайте воду з басейну повністю.

#### **IV. Ніколи не змішуйте хімічні препарати і не додавайте їх у воду басейну одночасно**

Певні комбінації хімічних речовин не мають ефекту за використання окремо, однак, змішуючись разом, можуть викликати знебарвлення покриття, якщо вони знаходяться у високій концентрації поблизу листів ПВХ.

Перед додаванням наступного хімікату дайте першому хімічному засобу розчинитися в циркулюючій воді.

Для запобігання надмірної концентрації попередньо розчиняйте всі хімічні речовини, що додаються до басейну.

#### **V. Рівень води**

Ватерлінія - одна з найчутливіших точок, де може накопичуватися більше всього бруду (сонцезахисні креми, лосьйони, олії, жир, листя і т. д.).

Необхідно приділяти особливу та постійну увагу обслуговуванню та періодичному очищенню ватерлінії.

У жодному разі не використовуйте для чищення абразивні засоби.

Рекомендується проводити чистку, наприклад, розчином ізопропілового спирту.

#### **VI. Регулярно очищайте басейн**

Щоб уникнути накопичення органічних забруднень у воді, очищення необхідно проводити як у літній, так і в зимовий період.

Проконсультуйтеся з вашим постачальником з приводу найкращого способу очищення басейну.

#### **VII. Технічне обслуговування**

Уникайте жирових відкладень, бруду і сміття, так як це призводить до постійного пошкодження плівки.

Забруднення краще видаляти за допомогою 5% -ної соляної кислоти.

#### **VIII. Уникайте занадто великої кількості хлору в басейні**

Надлишок хлору, крім того, що він дуже шкідливий для здоров'я користувачів басейном, викликає незворотне знебарвлення плівки.

#### **IX. Температура води**

Максимальна температура за гарантією становить 32 °С.

Більш високі значення можуть вплинути на хімічну реакцію, викликаючи швидке знебарвлення. Оптимальна температура має становити близько 27 °С.

#### **X. Тріщини, розриви або проколи в басейні, як правило, можна відремонтувати, не зливаючи воду**

У будь-якому випадку, зверніться до вашого постачальника або сервісного спеціаліста, який зможе запропонувати вам альтернативне рішення, щоб уникнути втрати гідроізоляції.