

Instrukcja konserwacji basenu:

Poniżej znajdziesz zalecenia dotyczącą właściwej pielęgnacji basenów. Niniejsza instrukcja służy do kontrolowania dwóch kluczowych elementów: wody i wodoodpornej powłoki PVC.

W przypadku jakichkolwiek pytań prosimy o kontakt z certyfikowanym dostawcą, który będzie w stanie zaoferować najlepsze rozwiązanie.

I. Kontrola stanu wody:

Niezwykle ważna jest kontrola jakości wody, szczególnie podczas korzystania z basenu w okresie letnim i zimowym. Zapewnia to optymalne warunki bezpieczeństwa wody dla użytkowników.

Główne czynniki, które należy wziąć pod uwagę, są następujące:

WSKAŹNIK	ZAKRES	CZĘSTOTLIWOŚĆ STOSOWANIA (w sezonie kąpielowym)
Poziom PH	7,2-7,6	Codziennie
Resztkowy wolny chlor	1,0-1,5/ppm*	Codziennie
Całkowita zasadowość	60- 125/ppm*	Raz w tygodniu
Kwas cyjanurowy	30~75/ppm*	Raz w miesiącu
Twardość wapniowa	175~250/ppm*	Raz w miesiącu

* ppm = części na milion

II. Metody uzdatniania wody alternatywne do stosowania chloru

Brom:

Jest mniej lotny niż chlor.

Zalecany poziom bromu w stosunku do pH 7 - 8 wynosi 1.0-2.0 ppm. Nadmiar bromu w wodzie powoduje, że folia przybiera brązowe zabarwienie, które może być bardziej widoczne przy jasnych odcieniach folii.

Ozon:

W przypadku uzdatniania wody ozonem zawartość ozonu resztkowego powinna wynosić poniżej 0.01 ppm.

III. Napełnienie basenu

Unikaj używania wody z niepewnych źródeł, które mogą zawierać rozpuszczone metale, takie jak miedź, żelazo lub mangan, zwłaszcza na obszarach wiejskich. W przeciwnym razie przed napełnieniem basenu wodę należy uzdatnić.

Metale te mogą powodować plamy i odbarwienia folii PVC.

NIE opróżniaj basenu całkowicie.

IV. Nigdy nie mieszaj chemikaliów i nie dodawaj ich jednocześnie do wody basenowej

Niektóre kombinacje chemikaliów same w sobie nie dają żadnego efektu, jednak po zmieszaniu mogą powodować odbarwienie powłoki, jeśli znajdują się w dużym stężeniu w pobliżu arkuszy PVC.

Pozwól, aby pierwszy środek chemiczny rozpuścił się w wodzie obiegowej przed dodaniem następnego środka chemicznego.

Aby zapobiec nadmiernemu stężeniu, wstępnie rozpuść wszystkie chemikalia dodawane do basenu.

V. Poziom wody

Linia wodna jest jednym z najbardziej wrażliwych punktów, w których może gromadzić się najwięcej zanieczyszczeń (filtry przeciwsłoneczne, balsamy, oleje, tłuszcz, liście itp.).

Szczególnością i stałą uwagę należy zwracać na konserwację i okresowe czyszczenie linii wodnej.

Nigdy nie używaj produktów ściernych do czyszczenia. Zaleca się czyszczenie np. roztworem alkoholu izopropylowego.

VI. Należy regularnie czyścić basen

Aby uniknąć gromadzenia się zanieczyszczeń organicznych w wodzie, czyszczenie należy przeprowadzać zarówno w okresie letnim, jak i zimowym. Skonsultuj się z dostawcą, aby uzyskać najlepszy sposób czyszczenia basenu.

VII. Konserwacja

Unikaj smaru, brudu i zanieczyszczeń, ponieważ powodują trwałe uszkodzenie folii.

Zanieczyszczenia najlepiej usuwać 5% kwasem solnym.

VIII. Unikaj zbyt dużej ilości chloru w basenie

Nadmiar chloru oprócz tego, że jest bardzo szkodliwy dla zdrowia użytkowników, powoduje nieodwracalne przebarwienia folii.

IX. Temperatura wody

Maksymalna temperatura zgodnie z gwarancją wynosi 32°C.

Wyższe wartości mogą mieć wpływ na reakcję chemiczną, powodując szybkie odbarwienie. Optymalna temperatura powinna wynosić około 27°C.

X. Pęknięcia, rozdarcia lub przebicia w basenie można zazwyczaj naprawić bez spuszczenia wody.

W każdym przypadku skontaktuj się z instalatorem, który zaproponuje alternatywne rozwiązanie, aby uniknąć utraty wodoodporności.