

Starostlivosť o bazénovú fóliu ALKORPLAN

Toto je informačný dokument vytvorený spoločnosťou RENOLIT obsahujúci niekoľko praktických rád k údržbe bazénovej fólie. Pre ďalšie rady alebo v prípade pochybností, kontaktujte prosím bazénového špecialistu.

Naplnenie bazéna

Pokiaľ nepoužívate vodu z vodovodu, alebo zo spoľahlivého zdroja, voda použitá na plnenie bazéna musí byť ošetrená tak, aby neobsahovala žiadne rozpustené kovy, ako je železo, meď alebo mangán. Tieto môžu zanechávať na fólii usadeniny, môžu spôsobiť zmenu farby fólie.

Hladina vody

Hladina vody v bazéne by mala byť udržiavaná v konštantnej výške počas kúpacej sezóny. Počas zimnej sezóny, keď je hladina vody v bazéne znížená a voda je ošetrená chemikáliami, môže sa stať, že hladina vody bude stúpať (dažďové zrážky), alebo klesať (ochrana bazéna pred zamrznutím). Prázdne, alebo čiastočne vyprázdnené bazény by mali byť zakryté, aby sa zabránilo znečisteniu bazénovej fólie a jej poškodeniu slnečným žiarením.

Údržba

Vyvarujte sa hromadeniu mastnoty alebo nečistôt v zariadeniach bazéna a potrubiach - môže to viesť k trvalému poškodeniu a narušeniu estetického vzhľadu fólie. Tukové usadeniny a nečistoty v okolí hladinovej linky by sa mali čistiť pomocou mierne zásaditého alebo neutrálneho odmasťovacieho prípravku. Odporúčame použiť RENOLIT ALKORCLEAN. Vápenné usadeniny sa môžu čistiť vhodným čistiacim prípravkom ako napr. 5% roztok kyseliny chlorovodíkovej.

Nikdy nepoužívajte na čistenie bazénovej fólie abrazívne čistiace prostriedky, saponáty alebo rozpúšťadlá!

Chemické prípravky na úpravu vody by sa mali najprv rozpustiť v nádobe pred ich aplikáciou do bazénovej vody. Nikdy nesmú prísť do priameho styku s fóliou! Ak sa chlórová tableta pomaly rozpúšťa v skimmeri, obehové čerpadlo musí byť v chode.

Chlór

Stabilizovaný chlór (deriváty chlórizokyanurátu) by sa mali dávkovať v koncentrácii 0,7 až 1,2 mg / l (voľný chlór, merané pomocou DPD), pH 7,0 - 7,6.

Nestabilizovaný chlór (voľný chlór získaný elektrolýzou soli, chlórnan sodný atď.) mal by sa dávkovať v koncentrácii 0,4 až 0,7 mg / l, pH 7,2 až 7,6.

Pri nadmernej chlorácii bazénovej vody môže dôjsť k blednutiu, alebo bieleniu fólie. Tmavé farby sú citlivejšie na bielenie ako svetlé farby. Dobrá farebná stálosť fólie je spravidla zabezpečená, ak je bazén prevádzkovaný pri teplote vody 27 ° C alebo nižšie. Ak chcete prevádzkovať svoj bazén na vyššie teploty vody, obráťte sa na bazénového špecialistu ohľadne dávkovania chemikálií.

Nadmerná chlorácia vody v bazéne môže viesť k bieleniu membrány!

Bróm

Deriváty brómu sa môžu použiť ako menej prchavé alternatívy k chlórovým chemikáliám (teplá voda). Odporúčaná koncentrácia brómu je 1 - 2 mg/l. pH 7-8. Nadmerné použitie brómu vo vode v bazéne vedie k zahnednutiu fólie, ktoré bude viditeľné najmä na svetlejších farbách fólie.

Ozón

V bazénoch ošetrovaných ozónom zvyškový ozón v bazénovej vode by sa mal udržiavať pod 0,01 mg/l.

Opatrenia

Kovy

Nepoužívajte chemikálie obsahujúce meď, pretože majú sklon k zafarbeniu membrány. Skontrolujte, či váš algicíd neobsahuje meď. Na odstránenie rozpustenej medi z bazénovej vody odporúčame používať RENOLIT ALKORPLUS 81059 prostriedok proti škvrnám.

Dávkovanie: 80 ml RENOLIT ALKORPLUS 81059 na 50 m³ vody na začiatku kúpacej sezóny, alebo po každej výmene vody v bazéne (aj čiastočnej).

40 ml (objem zátky) RENOLITU ALKORPLUS 81059 na 50 m³ vody; týždenné počas kúpacej sezóny.

V prípade žltého sfarbenia okolo hladinovej linky vody, kontaktujte špecialistu na bazén.

Údaje v tomto dokumente sú uvedené v dobrej viere, s cieľom poskytnúť zákazníkom všeobecné informácie. Nie sme zodpovední za nesprávne použitie našich výrobkov, alebo nedodržanie existujúcich návodov, miestnych zákonných alebo právnych predpisov.