

RENOLIT ALKORPLAN

Tanácsok a RENOLIT ALKORPLAN burkolás tartósságához



Előzze meg a szennyeződések és vízkő kiválását a vízvonalnál!

A RENOLIT ALKORPLAN fólia felületén alkalmazott védőlakk gátolja a szennyeződések letapadását. Azonban a tisztítás, karbantartás hiánya, és a fokozott medencehasználat felgyorsíthatja az anyaglerakódást a vízvonal magasságában.

A vízvonal felület **RENOLIT ALKORCLEAN** tisztítószerünkbe mártott törülőruhával történő rendszeres letörlése megakadályozza a zsíros, olajos, piszkos anyagok megtelepedését, letapadását



Soha ne használjon éles, hegyes, csiszolással járó szerszámot, anyagokat!

Ne használjon agresszív vegyi anyagokat, oldószereket, vagy tisztítóeszközöket, például drótkéfért, vagy dörzsi szivacsot, dörzspárnát, mert ez megkarcolhatja a fólia védőlakk bevonatát, károsíthatja akár mélyebben is a fóliát.



A **RENOLIT ALKORCLEAN** ideális és hatékony szer a fólia tisztítására. Beszerezni anyagainkat forgalmazó, megfelelő ismeretekkel rendelkező partnereinktől tudja.



Bővebben: www.alkorplan.info

RENOLIT ALKORPLAN

Tanácsok a RENOLIT ALKORPLAN burkolás tartósságához

Gratulálunk azon választásához, hogy medencéjét RENOLIT ALKORPLAN szöveterősített fóliával béleli. Ez egy olyan rendszer, amely garantáltan 100 % vízzáróságot biztosít legalább 10 éven keresztül.



Naponta ellenőrizze a klórtartalmat, mely legyen 1 ppm, a pH érték pedig lehetőleg 7,2-7,6 közötti.

Ha klórozással, vagy sós elektrolízises eljárással kezeli a medencevizet, akkor fontos ugyanis, hogy a klórtartalom 1 ppm, a pH egyenérték 7,2 és 7,6 közötti maradjon.

Ha bromidos kezelést használ, akkor annak aránya 1 ppm legyen, a pH pedig 7 és 8 közötti maradjon. Túlzott bromidos kezelés a fóliaburkolat barnás foltosodásához vezethet.

Ha sós klórozót alkalmaz, akkor a szezon elején adagoljon stabilizátort a vízhez.

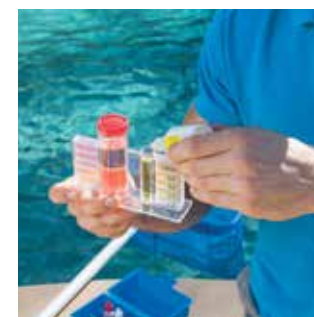
A sós klórgenerátor erősebb hatású, mint a normál klórozás.

Hígításul adagoljunk 30 ppm arányban izocianur savat stabilizátorként a szezon elején a medencevízhez, és naponta ellenőrizze a klórtartalom 1 ppm arányát, valamint a 7,2-7,6 közt tartandó pH értéket!

Ha a sós elektroforézisének nincs RedOx klór szabályozója, akkor mérőműszert kell használnia. Még ha a medencében automata is van, akkor is szükséges a Redox vezérléssel a klórt manuálisan naponta szabályozni. Ez megakadályozza, hogy a klórgenerátor a kellenél több klórt adagoljon, amely a fólia fakulását, a fürdőzők szemének károsodását is okozhatja.

A "TA" szintet tartsa 100 és 175 ppm között.

A "TA" (Teljes alkalinitás = lúgosság) a víz savakkal szembeni semlegesítő képességét mutatja. Az egyensúlyban tartott TA szint mentesíti a pH érték ingadozásától, és annak folyamatos ellenőrzési, visszakorrigálási szükségességétől. A 100 ppm alatti TA érték a vizet maróvá teszi. Ez a fóliaburkolat visszafordíthatatlan tönkremenetelét okozza. Javasoljuk, hogy ellenőrizze a TA értéket hetente, vagy heves esőzést követően.



Bővebben: www.alkorplan.info

RENOLIT ALKORPLAN

Tanácsok a RENOLIT ALKORPLAN burkolás tartósságához



Védje a medencéjét télen és nyáron, ne őrítse le a vizét!



Az úszómedencéket úgy alakítják ki, hogy azok mindig legyenek teljesen feltöltve vízzel. Soha ne legyenek sokáig leürítve!

Nyáron gondoskodni kell a vízmennyiség szintentartásáról.

Télen védje a szkimmert és szűrőrendszert a fagytól! Keressen szakértelemmel rendelkező céget, személyt a vízkezelés folyamatos, és helyes megoldásához. A medencét télen mindig takarja le!



Soha ne használjon kútvizet, vagy ismeretlen forrásból származó vizet a medence feltöltéséhez!



Ha a víz nem ivóvízhálózatból származik, akkor megnő az esélye, hogy az ilyen víz oldott fémeket, például vasat, rézet, vagy magnéziumot tartalmaz.

Ezen ásványok a vízkezelő szerekkel olyan reakcióba lépnek, amelyek a fólia felületi elszíneződését okozhatják. Amennyiben ez megtörténik, akkor RENOLIT ALKORPLUS Antistain szerünkkel kell kezelni a vizet.



Bővebben: www.alkorplan.info



RENOLIT ALKORPLAN

Tanácsok a RENOLIT ALKORPLAN burkolás tartósságához



Semmilyen vegyszer nem kerülhet közvetlen érintkezésbe a fóliaburkolattal.



A medence vízkezelésre szánt vegyszereket csak keringtető szivattyúval táplált szkimmeren keresztül szabad a medencébe jutatni.

Ha por, granulátum, vagy folyékony vegyszer alkalmazandó, akkor azt mindig fel kell hígítani például egy vödör vízben, és egyenletesen eloszlatva kell a medence különbözőrészein a vízbe önteni. A vegyi anyag lerakódás elkerülése érdekében a keringtetőszivattyút működtesse folyamatosan!

Kerülje lebegő vegyszeradagoló alkalmazását, mert az túl sokáig egy helyben lebegve ott a fólia elszíneződését okozhatja.



Ne használjon réztartalmú vegyszereket!

Mindig olvassa el a vegyszerek összetételére vonatkozó leírást, különösen algásodást gátlók esetében.

Néhány algaölő vegyszer rézszulfátot tartalmazhat, ami kerülendő.

Használjon ammónia alapú algaölőt. Ez a legjobb termék a hajra és a bőrre gyakorolt hatását nézve is.

Amennyiben véletlenül mégis réztartalmú vegyszert használt volna, akkor adagoljon a vízhez RENOLIT ALKORPLUS Antistain vegyszert.



Bővebben: www.alkorplan.info

