

RENOLIT ALKORPLAN

Hinweise zur Pflege Ihrer RENOLIT ALKORPLAN Schwimmbad-Abdichtungsbahn

Verhindern sie Fett- und Schmutzansammlungen sowie Kalkablagerungen an der Wasserlinie



Die Acrylveredelung schützt die Oberfläche der RENOLIT ALKORPLAN 2000/3000 Bahn vor Verschmutzung; trotzdem können bei einer erhöhten Anzahl von Badegästen und/oder mangelnder Pflege Fett-/Schmutzablagerungen an der Wasserlinie auftreten.

Wenn Sie mit Hilfe eines Tuches oder Schwammes RENOLIT ALKORCLEAN regelmäßig anwenden, werden Sie mit einem minimalem Aufwand die Wasserlinie von organischen Resten und Kalkablagerungen sauber halten.



Das Auftreten von Kalkablagerungen hängt von der Wasserhärte in ihrem Gebiet ab. Wenn das Problem schwerwiegender ist, wenden Sie sich bitte an einen Schwimmbadbaufachbetrieb.

Verwenden Sie keinesfalls scheuernde Materialien oder Schleifmittel



Vermeiden Sie die Anwendung von zu aggressiven chemischen Produkten oder Putzmitteln wie Drahtbürsten oder Scheuerschwämmen, da diese die Abdichtungsbahn beschädigen können.

Die Abdichtungsbahn ist mit einer Acrylschicht veredelt die sie vor Verschmutzung schützt. Dadurch wird die Reinigung mit RENOLIT ALKORCLEAN® unterstützt.

Lassen Sie sich von einem Schwimmbadbaufachunternehmen beraten.



Mehr Info unter: www.alkorplan.de



RENOLIT ALKORPLAN

Hinweise zur Pflege Ihrer RENOLIT ALKORPLAN Schwimmbad-Abdichtungsbahn

Herzlichen Glückwunsch, Mit der Wahl der RENOLIT ALKORPLAN 2000 haben Sie sich für die hochwertigste Schwimmbadabdichtungsbahn entschieden. Hier einige einfache Pflegehinweise damit die Freude an ihrer Abdichtung über eine lange Zeit erhalten bleibt.



Bitte prüfen sie täglich, dass der Wert des freien Chlors im Wasser ca. 0,30-0,80 ppm beträgt. Der pH - Wert sollte zwischen 7,0 - 7,6 liegen



Zu hoher Chlorgehalt im Schwimmbadenwasser kann ihre Haut und/oder Augen reizen und die Abdichtung ausbleichen.

Sollten Sie mit Brom desinfizieren, muss der Wert 1 ppm sein und der pH zwischen 7-8 liegen. Bei übermäßiger Verwendung von Brom im Poolwasser kann es zu einer Braunfärbung der Abdichtungsbahn kommen.



Mehr Info unter: www.alkorplan.de



Sollten Sie das Schwimmbeckenwasser mit Salt-Elektrolyse aufbereiten, sind Chlor - und pH - Wert genau einzuhalten

Das durch eine Salz-Elektrolysevorrichtung generierte Chlor ist aggressiver als normales Chlor.

Um dieses zu regulieren, fügen Sie zu Saisonbeginn ca. 30 ppm Chlorstabilisator (Isocyanursäure) zu.

Wichtig: Tägliche Kontrolle aller Werte.

Wenn ihre Salz-Elektrolyseanlage keinen RedOx-Controller zur Regulierung des Chlorwertes hat, müssen Sie diesen manuell mit Hilfe eines Messgerätes kontrollieren.



Dieses wird verhindern, dass unkontrolliert Chlor erzeugt wird.

RENOLIT ALKORPLAN

Hinweise zur Pflege Ihrer RENOLIT ALKORPLAN Schwimmbad-Abdichtungsbahn

Schützen Sie ihre Abdichtung im Sommer/Winter vor schädlichen Umwelteinflüssen



Achten Sie In der Badesaison auf eine gleichmäßige Wasserhöhe (Füllstand).

Decken sie teilweise oder komplett geleerte Schwimmbecken ab, um sie vor Verschmutzung und Schäden durch Sonneneinstrahlung zu schützen.



Verwenden Sie niemals Brunnenwasser oder Wasser unbekannter Herkunft zum Befüllen ihres Schwimmbades



Sollte das Wasser nicht aus dem Trinkwassernetz oder aus einer geprüften Quelle stammen, ist es sehr wahrscheinlich, dass sich darin gelöste Metalle wie Eisen, Kupfer oder Mangan befinden. Diese Mineralien können in Verbindung mit den Chemikalien reagieren und zu Flecken auf der Abdichtungsbahn führen.

Wenn dies geschieht, bitten Sie einen Schwimmbadbauer um eine Behandlung mit **RENOLIT ALKORPLUS® Metallionenbinder**.



Mehr Info unter: www.alkorplan.de



RENOLIT ALKORPLAN

Hinweise zur Pflege Ihrer RENOLIT ALKORPLAN Schwimmbad-Abdichtungsbahn

Chemische Produkte dürfen niemals in direkten Kontakt mit der Abdichtungsbahn kommen



Der richtige und sichere Weg, chemische Produkte (Chlortabletten) zu dosieren, ist es, diese im Skimmer langsam aufzulösen. Chemische Produkte in Pulverform, granuliert oder flüssig sollen vor Zugabe in Beckenwasser aufgelöst/verdünnt werden.

Während der Dosierung sollte, um eine Konzentration in bestimmten Bereichen des Schwimmbades zu vermeiden, die Umwälzpumpe dauerhaft betrieben werden.



Bei der Verwendung eines schwimmenden Dosierspenders, ist darauf zu achten, dass er nicht zu lange auf einer Position verharrt.

Verwenden Sie keine Chemikalien, die Kupfer enthalten



Lesen Sie immer sorgfältig das Etikett. Beachten Sie die chemische Zusammensetzung der Produkte, die sie verwenden, vor allem bei Algiziden.

Wenn Sie versehentlich ein kupferhaltigen/metallisches Produkt verwendet haben, benutzen Sie bitte **RENOLIT ALKORPLUS® Metallionenbinder**.



Mehr Info unter: www.alkorplan.de

