

Apoolco Ratgeber

Pflegehinweis POOLFOLIE



Die richtige Pflege und Wartung der Poolfolie ist entscheidend, um ihre Langlebigkeit und ihr Erscheinungsbild zu erhalten. Folgende Punkte sind wichtig zum Erhalten dieser Eigenschaften:



Das Wasser

Ihr Pool kann problemlos mit Wasser aus der öffentlichen Wasserversorgung, also mit Trinkwasser befüllt werden. Falls Sie jedoch Brunnenwasser verwenden, ist es wichtig sicherzustellen, dass es keine Schwermetalle, wie Eisen, Kupfer oder Mangan enthält, da diese Substanzen die Farbe Ihrer Poolfolie verändern können.

In Regionen mit einer hohen Konzentration von Calcium im Wasser (hartes Wasser), wird empfohlen, [Chemikalien](#) zu verwenden, die den Kalk und das Calcium im Poolwasser reduzieren. Andernfalls besteht die Gefahr einer Beschädigung der Poolfolie.



Empfohlener Chlorwert:

Von 1 bis 3 ppm (mg/l) für stabilisiertes Chlor, in Form von Pulver oder Tabletten.

Von 0,3 bis 1,5 ppm (mg/l) für nicht stabilisiertes Chlor durch Salzelektrolyse oder flüssiges Chlor.

Was passiert, wenn der Chlorwert über mehrere Tage nicht passt:

Zu wenig freies Chlor:

- Schlechte Desinfektionswirkung
- Die Qualität des Wassers verschlechtert sich
- Vermehrte Biofilmbildung auf der Poolfolie, kann zu möglichen Verfärbungen führen

Zu viel freies Chlor:

- Faltenbildung in der Poolfolie möglich
- Die Farbe der Poolfolie kann ausbleichen
- Die Poolfolie altert schneller



Wassertemperatur

Empfohlene Temperatur:

max. 33 - 35°C für Poolfolien (abhängig von der Poolfolienstärke)

Was passiert, wenn die Temperatur über mehrere Tage zu hoch ist:

- Die Effektivität von Desinfektionsmitteln sinkt stark
- Durch die notwendige Chlorerhöhung, steigt das Ausbleichrisiko der Poolfolie
- Die Wahrscheinlichkeit von Blasen- und Faltenbildung steigt erheblich



Empfohlener pH-Wert:

Von 7,0 - 7,6

Was passiert, wenn der pH-Wert über mehrere Tage nicht passt:

Ist der pH-Wert < 7,0:

- Metallteile im Pool verursachen Korrosion
- Die Poolfolie altert schneller
- Faltenbildung in der Poolfolie möglich

Ist der pH-Wert > 7,6:

- Chlorabbau erfolgt schneller
- Effektivität von Desinfektionsmitteln sinkt
- Kalkablagerungen auf der Poolfolie möglich



NIE verwenden!

Oft werden zur Algenbekämpfung Kupfer- oder Silber-Ionisatoren verwendet, diese dürfen nicht zur Wasserdeshinfektion eingesetzt werden. Sie verursachen Verfärbungen der Poolfolie und sind daher zur Pflege nicht geeignet. Mit Hilfe eines [Metall-Neutralisators](#) müssen Kupfer oder Silber aus dem Wasser entfernt werden.



Achtung! Beim Abdecken des Pools im Sommer

Das Abdecken des Pools hat einen wesentlichen Effekt auf das Wasser. Die Temperatur kann rasch den Wert erreichen, an dem Schäden an der Poolfolie auftreten können. Ohne verstärkte Wasserumwälzung kann die Aggressivität der Chemikalien im Wasser sehr schnell ansteigen und zur Beschädigung der Poolfolie führen.

Wichtig, wenn das Pool abgedeckt ist:

- Wassertemperatur sollte max. 33 - 35 °C betragen (abhängig von der Poolfolienstärke)
- Menge an freiem Chlor überprüfen:
Von 1 bis 3 ppm (mg/l) für stabilisiertes Chlor und von 0,3 bis 1,5 ppm (mg/l) für nicht stabilisiertes Chlor
- Um stehendes Wasser und einen Hitze- und Chemikalien-Stau in bestimmten Bereichen wie dem Skimmer, dem Bodenablauf und den Ecken zu vermeiden, empfehlen wir, das Wasser nicht länger als eine Stunde ohne Umwälzung ruhen zu lassen.



Achtung! Hitzestau in Luft und Wasser schädigt die Poolfolie

Eine unzureichende Wasserumwälzung führt zu einem extremen Wärmestau unter der Abdeckung. Die Lufttemperatur kann durchaus mehr als 60 °C und das Wasser mehr als 40 °C erreichen.



Sauberhalten des Wassers

Um Wasserverschmutzungen vorzubeugen, empfehlen wir vor dem Baden, sich gründlich abzduschen und den Beckenrand regelmäßig mit sanften Reinigungsmitteln zu säubern.

HINWEIS: Sonnencremes, Lotionen, Bräunungsöle verbinden sich mit den Metall-Ionen im Poolwasser (z.B. Eisen und Kupfer) und führen zu Verfärbungen entlang der Wasserlinie. Eine regelmäßige Pflege der Poolfolie entlang der Wasserlinie darf nur mit speziell dafür geeigneten Produkte durchgeführt werden. Fragen Sie unseren Kundenservice.



Reinigungsmaterial

Verwenden Sie nur weiche Lappen, [Bürsten und Schwämme zu Reinigungszwecken](#). Scheuersand, Drahtbürsten oder Hochdruckreiniger können die Poolfolie zerkratzen oder zerstören.



Reinigungsmittel

Verwenden Sie ausschließlich sanfte [Reinigungsmittel](#), die speziell für den Einsatz im Pool zugelassen sind. Herkömmliche industrielle oder Haushaltsreinigungsmittel wie Waschmittelpulver oder flüssige Fettreiniger sind nicht geeignet und sollten vermieden werden, da sie die Poolfolie beschädigen können.



Kontaktreaktion

Einige Materialien können zu Flecken oder Verfärbungen bei Kontakt mit der Poolfolie führen. Direkten Kontakt sollten Sie insbesondere mit Styropor, Bitumen, Teer, technischen Ölen und Lösungsmitteln, Anstrichfarben, Gummistiefeln/-kabeln, usw. vermeiden.



APOOLCO-TIPP: Die Pflege Ihres Pools ist gleichzeitig die Pflege Ihrer Poolfolie!

Für weitere Informationen steht Ihnen gerne unser [Kundenservice](#) zur Verfügung!