

# Einwinterung eines GFK-Pools – Checkliste

- Spülen Sie den Sandfilter gründlich aus.
- Senken Sie den Wasserstand mit einer Tauchpumpe mit Schwimmer (Schlauch anschließen und Pumpe ins Wasser stellen).
  - \*Bei Abdeckung: 5 cm unterhalb der Einlaufdüsen.
  - \*Bei anderen Abdeckungen: 15 cm unterhalb der Einlaufdüsen.Nach dem Absaugen: Weiße Stopfen in die Düsen stecken, Skimmer mit schwarzem Stopfen verschließen. Bei vorhandenem Grundwasser ist das Ablassen von Wasser aus dem Becken\* verboten.
- Reinigen Sie den Pool, entfernen Sie Öl und Fett (z. B. mit Compactal).
- Überprüfen Sie die Wasserparameter. Führen Sie einen „Chlorschock“ durch.
- Entfernen Sie das Wasser aus dem Filter und der Filterpumpe.
- Schalten Sie alle Netzschalter aus und unterbrechen Sie die Stromversorgung zum Wartungsschacht.
- Schrauben Sie alle einfriergefährdeten Leitungen ab und saugen Sie das Wasser mit einem Nass- und Trockensauger aus den Leitungen
  - Wärmepumpe: Ventile öffnen, Wasser absaugen und ausschalten
  - Gegenstromsystem: Pumpe ausbauen, Ventile trocknen
  - Dosiersystem: Ziehen Sie die Sonde heraus und bewahren Sie sie in einem Beutel mit Wasser auf, um ein Austrocknen zu verhindern
  - Salzelektrolyse: prüfen, ob das Wasser vollständig ausfließt, wenn nicht – Ventile öffnen, Sonde wie beim Dosiersystem aufbewahren
  - Blue Connect: abschrauben, vor Austrocknung schützen, STAND BY-Modus aktivieren
  - UV-Lampe: Die Lampe schaltet sich auch aus, wenn der Filter ausgeschaltet ist.
- Stellen Sie das 6-Wege-Ventil auf Wintermodus.
- Installieren Sie die Winterabdeckung/das Vordach. Machen Sie die Jalousieabdeckung gemäß den Anweisungen des Herstellers winterfest.
- Überprüfen Sie den Wasserstand, um sicherzustellen, dass der Serviceschacht in den Wintermonaten nicht überflutet wird.

\* Bei Nassbereichen oder Grundwasser sollte ein Drainagestreifen (ca. 0,5 m) um das Becken gelegt werden. Entwässerungsrohre sollten auf ihrer gesamten Länge mit einer 20 cm dicken Filterabdeckung, z.B. aus gewaschenem Grobkies, Hüttensand, Blähton oder Geotextil, umgeben sein. Der Abfluss sollte an einen Kontrollbrunnen angeschlossen werden, aus dem überschüssiges Wasser abgepumpt werden kann.

Wenn Grundwasser vorhanden ist, ist es verboten, Wasser aus dem Becken abzulassen. Sie sollten den Skimmer und die Düsen blockieren, das Wasser aus den Rohren entfernen und das Poolwasser auf einem konstanten Niveau halten.

# Einwinterung eines Polypropylen-Pools – Checkliste

- Spülen Sie den Sandfilter gründlich aus.
- Senken Sie den Wasserstand mit einer Tauchpumpe mit Schwimmer (Schlauch anschließen und Pumpe ins Wasser stellen), um den Wasserstand zu senken. \*Bei PP-Paket mit Dach: mindestens 5 cm unterhalb der Einlaufdüsen +.
- Überprüfen Sie den Wasserstand.  
\*Bei anderen Abdeckungen: mindestens 15 cm unterhalb der Einlaufdüsen.
- Reinigen Sie den Pool, entfernen Sie Öl und Fett (z. B. mit Compactal).
- Überprüfen Sie die Wasserparameter. Führen Sie einen „Chlorschock“ durch.
- Entfernen Sie das Wasser aus dem Filter und der Filterpumpe.
- Treppen abspülen: Ventil abschrauben und mit Nasssauger ausblasen.
- Überprüfen Sie die Sauberkeit des Bodenablaufs mit einer Rückstauklappe.
- Schalten Sie alle Netzschalter aus und unterbrechen Sie die Stromversorgung zum Wartungsschacht. Schalten Sie den Strom aus.
- Schrauben Sie alle einfriergefährdeten Leitungen ab und saugen Sie das Wasser mit einem Nass- und Trockensauger aus den Leitungen. Saugen Sie das Wasser aus den Rohren.
- Stellen Sie das 6-Wege-Ventil auf Wintermodus.
- Winterabdeckung/Dach montieren. Machen Sie die Jalousieabdeckung gemäß den Anweisungen des Herstellers winterfest.
- Überprüfen Sie den Wasserstand, um sicherzustellen, dass der Serviceschacht in den Wintermonaten nicht überflutet wird.