



Pflege- und Wartungsanleitung

Rollschutz



Inhaltsverzeichnis

1	Allgemein	4
2	Vorbereitung	4
3	Inspektion	4
4	Reinigung	4
5	Verfärbungen	6
6	Wasseraufbereitung	6
7	Lagerung	6
8	Wintereinsatz	6
9	Bedienung und Pflege der Handkurbel.....	7
10	Bedienung und Pflege des Rolltrots.....	7
11	Reparatur	7

1 Allgemein

Der Rollschutz ist eine ideale Ganzjahresabdeckung. Er schützt Ihr Bad vor starker Verschmutzung und vor dem Hineinfallen von Tieren. Für ein sauberes Aussehen, eine einwandfreie Funktion sowie eine lange Nutzungsdauer ist eine entsprechende Pflege notwendig.

2 Vorbereitung

Für die folgenden Arbeitsschritte wählen Sie bitte eine geeignete Fläche aus. Wir empfehlen einen sauberen und weichen Untergrund, frei von Steinen und spitzen Gegenständen, auf dem Sie die Plane flach ausbreiten können. Betreten Sie die Abdeckung nicht mit Schuhen, da diese die Oberfläche der Abdeckung beschädigen könnten.

3 Inspektion

Überprüfen Sie die Rollschutzabdeckung auf mögliche Schäden. Die Sicherheit Ihrer Abdeckung ist nicht mehr gewährleistet, sollten Beschädigungen vorhanden sein. Bitte setzen Sie sich mit Ihrem Fachhändler in Verbindung, um die Sicherheit Ihrer Abdeckung wiederherzustellen. Reparaturen am Rollschutz dürfen nur vom Fachhändler durchgeführt werden.

4 Reinigung

Der Rollschutz muss in regelmässigen, den Örtlichkeiten angepassten, Intervallen gereinigt werden! Werden Verschmutzungen nicht rechtzeitig entfernt, kann es zu unerwünschten Materialveränderungen kommen. Loser Schmutz, Staub sowie Blätter können mit einem einfachen Wasserstrahl von der Abdeckung gespült werden. Hartnäckige Verunreinigungen lassen sich mit einem weichen Schwamm und lauwarmer Seifenlauge entfernen. Weichen Sie festsitzenden Schmutz ein paar Minuten mit der Seifenlauge ein, um diesen möglichst schonend von der Abdeckung entfernen zu können. **Verwenden Sie niemals Reinigungsgeräte mit harten Borsten oder andere scheuernde Hilfsmittel.** Dabei können das Gewebe und die Schutzschicht unwiderruflich beschädigt werden.

Die Beständigkeit Ihrer Rollschutzabdeckung gegenüber Reinigungsmitteln hängt von verschiedenen Faktoren ab:

- Die Art des Reinigungsmittels
- Die Art und Weise der Auftragung
- Die Temperatur der jeweiligen Komponenten
- Die Konzentration des Reinigungsmittels

Die Kontaktdauer zwischen Reinigungsmittel und Abdeckung



Um die Abdeckung beim Reinigungsvorgang nicht zu beschädigen, sollte die Reinigung mit äusserster Sorgfalt durchgeführt werden. Beachten Sie dabei unbedingt die Anweisungen des Reinigungsmittelherstellers. Für Schäden, welche durch Einwirkung von festen, flüssigen oder gasförmigen Stoffen entstehen, die mit der PVC Folie nicht verträglich sind, können wir keine Haftung übernehmen.

Verwenden Sie Reinigungsmittel mit neutralem pH-Wert von 5,0 - 7,6.

Verwenden Sie:

- **KEINE** scheuernden Hilfsmittel oder Reiniger
- **KEINE** Hochdruckreiniger
- **KEINE** organischen Lösungsmittel
(Aceton, MEK, Ether, Ester, Furane, Ketone, Waschbenzin, Kohlenwasserstoffe, Terpentin etc.)
- **KEINE** anorganischen, sauren oder alkalischen Mittel
(Saure oder alkalische Produkte wie Ammoniak, Salpetersäure, Schwefelsäure, Essigsäure, Salzsäure, Natronlauge, Ätznatron, Soda etc.)
- **KEINE** anorganischen, oxidierenden Mittel
(Bleichmittel, Sodium Hypochlorit, Wasserstoffperoxid, Chordioxid, Sodium Dithionit, Javel etc.)

Diese Hilfsmittel und Substanzen können irreparable Schäden am Material verursachen!

Erfahrungsgemäß wird mit folgender Vorgehensweise die beste Reinigungswirkung erzielt:

- Losen oder an der Oberfläche anhaftenden Schmutz mit einem einfachen Wasserstrahl abspülen.
- Geeignetes Reinigungsmittel in einer dem Verschmutzungsgrad entsprechenden Konzentration durch Sprühen oder mit einem weichen Schwamm auf die Oberfläche auftragen.
- Nach einer durch den Reinigungsmittelhersteller empfohlenen Einwirkungsdauer die Oberfläche mit einem weichen Schwamm abwischen. Hierbei ist zu beachten, dass das Reinigungsmittel nicht eintrocknet.
- Schmutz und Reinigungsmittel mit einem einfachen Wasserstrahl abspülen.

5 Verfärbungen

Um bleibende Verfärbungen durch Rückstände von Sonnenschutzmitteln, liegengeliebenem Laub oder andere organische Ablagerungen zu vermeiden, müssen Verschmutzungen regelmässig und baldmöglichst entfernt werden. Achten Sie darauf, dass die Abdeckung immer korrekt abgespannt wird. Dadurch lässt sich Staunässe und somit Algenbildung auf der Abdeckung minimieren. Bei längerem Kontakt von organischem Material mit der Abdeckung, können Bestandteile von Schmutz und Gerbsäure in das Gewebe der Poolabdeckung eindringen. Vor dem Aufwickeln sind Blätter und anderes organisches Material von der Abdeckung zu entfernen.

6 Wasseraufbereitung

Nach einer erfolgten Wasserschokbehandlung, z. B. Stoss-Chlorung oder Aufsatzung nach dem Wasserwechsel, darf die Abdeckung keinesfalls über das Becken gelegt werden! Ausdampfende Gase können die Abdeckung nachhaltig beschädigen! Warten Sie, bis sich die in vorgeschriebener Dosierung zugegebenen Zusätze vollständig verteilt haben und sich die Wasserwerte im gesamten Becken normalisiert haben. Sollte konzentrierte Chlorklösung mit der Abdeckung in Berührung kommen, spülen Sie die Abdeckung unverzüglich gründlich mit klarem Wasser ab.

7 Lagerung

Bleibt die Abdeckung über einen längeren Zeitraum zusammengerollt, ist sie zuvor zu reinigen und anschliessend zu trocknen. Auch in kleinsten Wasserresten können Mikroorganismen entstehen, welche unangenehme Gerüche und Beschädigungen am Material verursachen können. Um den Einfluss übermässiger Sonneneinstrahlungen zu reduzieren (u. U. Verringerung der Produkt-Lebensdauer), empfehlen wir den Einsatz einer Sonnenschutzhülle. Auch am Ende der Badesaison muss die Abdeckung mit lauwarmem Wasser gereinigt und anschliessend getrocknet werden.

8 Wintereinsatz



Der Rollschutz ist nur bedingt schneelasttauglich. Verbleibt der Rollschutz über den Winter auf dem Becken, müssen Schneeträger verwendet werden. Dennoch muss auch dann der Schnee in regelmässigen Abständen von der Abdeckung entfernt werden. Hierbei dürfen keine spitzen oder scharfkantigen Hilfsmittel, wie eine Schneeschaufel o. Ä. zum Einsatz kommen. Verwenden Sie schonende Hilfsmittel, wie einen Besen mit weichen Borsten. Für die Schneetragfähigkeit kann, bedingt durch einen Mangel an exakter Nachprüfbarkeit, keine Gewähr übernommen werden! Für Schäden, welche durch Schneelast verursacht wurden, können wir keine Haftung übernehmen.

9 Bedienung und Pflege der Handkurbel

Bitte achten Sie beim Aufrollen der Abdeckung darauf, dass die Kurbel senkrecht gehalten wird. Während der Bedienung darf die Abdeckung nicht mit der Kurbel angehoben, verschoben und gezogen werden. Die Kurbel ist lediglich zum Öffnen des Beckens vorgesehen. Das Schliessen erfolgt durch Ziehen am Abzugsband. Die Handkurbel bedarf keiner Wartung, ist jedoch vor Nässe und Feuchtigkeit zu schützen.



10 Bedienung und Pflege des Rolltrots

Der Rolltrot ist eine motorbetriebene Aufrollhilfe für Ihre Rollschutzabdeckung. Er kann bei all unseren Rollschutz-Modellen bis zu einer Grösse von 12 x 5,5 m genutzt werden. Verbinden Sie den Rolltrot mit Hilfe des Nockens mit der Kurbelstange des Rollschutzes. Durch dauerhaftes Drücken des Bedienknopfes setzt sich der Rolltrot in Bewegung und wickelt Ihre Abdeckung auf. Achten Sie hierbei darauf, dass sich keine Gegenstände auf der Abdeckung befinden! Das Schliessen des Beckens erfolgt durch Ziehen am Abzugsband. Der Rolltrot ist akkubetrieben und kann mit dem mitgelieferten Ladegerät aufgeladen werden. Achten Sie darauf, dass der Rolltrot nicht zu lange der Sonne ausgesetzt und witterungsgeschützt gelagert wird.



Durch Scannen des QR-Codes gelangen Sie zum Bedienvideo für Handkurbel und Rolltrot.



11 Reparatur

Reparaturen am Rollschutz dürfen nur vom Fachhändler durchgeführt werden.



BAC pool systems AG
Äussere Luzernerstrasse 10
CH-4665 Oftringen

Tel. +41 62 788 26 26
Fax +41 62 788 26 80
info@bac-poolsystems.ag

BAC pool systems GmbH
Carl-Metz-Strasse 3
DE-76275 Ettlingen

Tel. +49 7243 9496 000
Fax +49 7243 9496 111
info@bac-poolsystems.com

bac-poolsystems.com

