

Anweisungen für die Verwendung und Wartung von mobilen Schwimmbeckenüberdachung

Überdachungen dienen zur Abdeckung des Pools und erfüllen hauptsächlich folgende Funktionen:

- Reduziert den Wärmeverlust von Poolwasser
- Reduziert die Verschmutzung des Schwimmbadwassers
- Schützt vor schlechtem Wetter.

Bedienungsanleitung:

Allgemeine Hinweise

Die verwendeten Materialien sind beständig gegen Wasser und Feuchtigkeit. Im Inneren des Schwimmbaddaches tritt aufgrund der Temperaturunterschiede zwischen Außen- und Innenbedingungen eine Feuchtigkeitskondensation in Form von Tröpfchen auf. Teilweise kann Kondensation vermieden werden, indem die Wasseroberfläche wie Folie oder Plane abgedeckt wird. Polycarbonat wird in Aluminiumprofilen mit Dichtung gelagert. Dies verhindert das direkte Eindringen von Wasser in die Hohlräume und ermöglicht den Abfluss des Kondensats. Die Kondensation von Wasser im Dach und in den Hohlräumen verringert nicht die Gebrauchseigenschaften oder die Haltbarkeit. Bei überfalteten Überdachungen hinter dem Becken kann es bei extrem hohen Temperaturen zu Überhitzen und anschließender Erweichung kommen. Dadurch können Füllungen irreversibel entlastet werden. Aus diesem Grund muss sichergestellt werden, dass der Luftstrom in den Verbundsegmenten luftig ist, z. B. durch die offene Tür oder durch eine aufklappbare Front oder Klappe. Ein Modell, das nur einseitig oder ganz ohne Schienen ist, muss von 2 Personen gleichzeitig geöffnet werden. Wenn es von einer Person geöffnet wird, kann sich das Segment kreuzen und das Segment kann aus Schienen springen. Wenn das Becken über eine Salzwasseraufbereitung verfügt und der richtige pH-Wert (6,8 - 7,2) nicht eingehalten wird, können Materialien aus Edelstahl- und Aluminium beschädigt werden.

Schutz des Daches vor starkem Wind

Verwenden Sie nur die Eckpositionen des Daches - entweder vollständig geöffnet oder vollständig geschlossen und verriegelt. Die Dacheindeckung in jedem Zwischenraum kann gefährlich sein und Schäden verursachen. Um zu verhindern, dass das Dach bei starkem Wind abfliegt, muss das Dach über das Becken gespannt und mit ALLEN Verriegelungselementen befestigt werden. Alle Löcher, Türen, eingeschlossen und verschlossen. Es ist nicht ratsam, die Dachsegmente bei starkem Wind sowie die Bewegung von Personen im Dach oder dessen Umgebung zu überqueren.

Glasurbeständigkeit

Die vom Hersteller garantierte Beständigkeit ist gegen 2 cm Durchmesser. Es kann durch größere Hagelkörner beschädigt werden. Im Winter sollte sich auf den Dachsegmenten kein Schnee mehr ansammeln. Das Gewicht von nassem Schnee ist dann um ein Vielfaches höher als bei Neuschnee. Gefährdungen können besonders hohe und breite Überdachungen sein. Der Schnee muss regelmäßig entfernt werden, vorzugsweise von beiden Seiten gleichzeitig, um eine einseitige Belastung der Konstruktion zu vermeiden. Es ist auch verboten, Gegenstände auf Dachsegmente zu legen.

ič 48 53 19 87
dič CZ 48 53 10 87
č. ú. 907 016 51/0100

Vrbice 348, 691 09
tel. + 420 519 430 454
fax + 420 519 430 321
e-mail info@madekop.cz
web www.madekop.cz

Společnost je zapsaná v OR
dne 18.6. 1993,
u Krajského obch. soudu v Brně,
oddíl C, vložka 10872

Wartung und Dachreinigung

Die Überdachung sollte regelmäßig gereinigt werden, in der Regel mit einem Strom von Wasser gespült werden. Bei starker Verschmutzung kann Seifenwasser oder ein mildes Reinigungsmittel verwendet werden.

Zur Reinigung kann ein Schwamm oder ein feines Tuch verwendet werden, vorzugsweise aus einer Mikrofaser. Reinigungspasten dürfen nicht verwendet werden, da sie Oberflächenkratzer verursachen können. Es ist auch nicht zulässig, Zubereitungen, die Benzol, Benzin, Aceton, Alkohol, Reinigungspulver oder andere organische Lösungsmittel enthalten, sowie scharfe Werkzeuge zu verwenden. Es wird nicht empfohlen, Polycarbonat von der Sonne zu reinigen. Bei Verwendung der oben genannten Chemikalien kann die Verglasung abgeschwächt werden. Dies kann auch bei Überlauf von Poolwasser bei höheren Temperaturen auftreten. In diesem Fall muss das Dach geöffnet und belüftet werden. Es wird empfohlen, Fremdkörper alle zwei Monate von der Dachreling zu reinigen und zu entfernen, vorzugsweise mit Druckwasser.

Sicherheitsanweisungen

Verwenden Sie die Überdachung nur für den Zweck, für den sie entworfen wurde, dh das Schwimmbaddach. Die Konstruktionselemente sind nicht für die Bewegung von Personen, Klettern, Bedachungen dienen nicht als Sicherheitsfunktion, um zu verhindern, dass Menschen, Kinder oder Tiere in den Poolbereich gelangen. In keinem Fall haftet der Hersteller für Gesundheitsschäden, wenn diese Anleitung nicht vorliegt. Sowie Schäden, die durch Nichtbeachtung der hier gegebenen Hinweise entstehen.

Garantie

Sie haben ein qualitativ hochwertiges Produkt gewählt. Die Überdachung wird sorgfältig geprüft und in einwandfreiem Zustand vor der Auslieferung geliefert. Das Gehäuse wird mit einer Garantie von 24 Monaten ab dem Datum der Einreichung der Arbeit versehen. Die Garantie deckt Mängel ab, die während der Garantiezeit durch einen nachgewiesenen Herstellungsfehler oder technologischen Prozess entstanden sind.

Garantieablauf, Ausschluss von Gewährleistungen

Gewährleistungsansprüche erlöschen durch Nichtanwendung in der Gewährleistungsfrist. Die Garantie gilt nicht für Schäden, die durch unsachgemäße Verwendung oder Wartung verursacht wurden. Die Garantie gilt nicht für das Formen von Füllstoffen aufgrund der Verwendung ungeeigneter Reinigungsmittel oder Poolchemie. Die Garantie gilt nicht für Schäden, die durch äußere Einflüsse oder mechanische Beschädigungen durch Dritte oder durch höhere Gewalt verursacht werden. Die Garantie erlischt durch Reparaturen oder Änderungen, die nicht vom Dachdeckerhersteller durchgeführt oder genehmigt wurden. Die Garantie gilt nicht für angemessene Abnutzung durch normalen Betrieb.

Übergabe am:

Unterschrift

ič 48 53 19 87
DIČ CZ 48 53 10 87
č. ú. 907 016 51/0100

Vrbice 348, 691 09
tel. + 420 519 430 454
fax + 420 519 430 321
e-mail info@madekop.cz
web www.madekop.cz

Společnost je zapsaná v OR
dne 18.6. 1993,
u Krajského obch. soudu v Brně,
oddíl C, vložka 10872