

## PROTECTIVE COVERS CARE & MAINTENANCE



When not in use, we recommend that furniture is covered using the specially designed protective covers available for many of our products. This will help keep dirt and stains from occurring due to environmental pollution, falling leaves, passing birds, splashes etc.

With typical attention to detail, each cover is tailored to the unique dimensions of our product, ensuring a perfect fit. As well as covers for individual items, we also offer covers for all our stacking chairs, meaning that a single cover can be used for a stack of four chairs. For several of our modular furniture collections, adjacent covers are designed to zip and Velcro together so the entire set can be covered without the need to separate each item. All covers feature either a strap-and-clip connector or ties to ensure security against wind.

Gloster protective covers are made from Weathermax, a heavy duty 100% solution dyed polyester material. Weathermax is a performance cover material combining UV resistance, water resistance, breathability and durability. The ability of the fabric to breathe is essential in reducing dampness, heat build-up and condensation. This in turn reduces the chances of problems such as mould or mildew becoming present on the furniture underneath.

Due to the breathable construction of the fabric, it is possible that a small amount of moisture can penetrate the cover, especially on horizontal surfaces if the water is allowed to collect. It is important to ensure that sitting water is removed to prevent excessive moisture being drawn through the fabric.

To ensure optimal performance, in particular when upholstered furniture and/or cushions are being covered for an extended period (i.e. over the winter), all items of furniture should be completely dry before being covered. For cushions we recommend fully drying the cushions indoors before fitting covers. This is to ensure that all moisture is removed from the cushion interior.

We also recommend that our protective covers are removed regularly, and that the furniture is cleaned and maintained even when not in use. In heavy rain, splashes may enter underneath the covers. Any residual dirt should be removed, especially from upholstery.

All our furniture is designed to be left exposed to the elements, and natural materials such as teak are expected to change in character as the weathering process continues. Protective covers will help to slow this process and keep the worst of what nature decides to throw at your furniture at bay, whatever the season.



# PROTECTIVE COVERS CARE & MAINTENANCE



#### General Care

Brush off dirt immediately. Allowing it to remain on the cover can result in it getting more deeply embedded into the fabric, as dirt is an organic matter and can provide a habitat for mould and mildew spores to grow. Periodically hose down your cover, as rain water can provide rinsing action but often can be a carrier for organic matter as well. Weathermax is treated with a durable water repellent when it is manufactured. This finish is designed to last for several years but the life span of the repellent can be diminished from several factors such as abrasion, cleaning, chemicals and other atmospheric pollutants. Periodically check to see how well water beads on the fabric. If water drops do not bead but instead flatten and possible soak into the fabric, it is time to retreat the fabric.

### Cleaning

Weathermax Fabrics may be spot washed by using a soapy solution of a mild detergent and lukewarm water. Rinse thoroughly with clean water to remove soap and allow to air dry. For mildew stains, prepare a solution of 236ml (1 cup) of bleach plus 118ml (½ cup) of mild detergent per gallon of water. Spray on the entire area and allow soaking. Rinse with clean water and allow to air dry. Be sure to fully rinse the bleach off the fabric. Protect non-Weathermax areas such as sewing thread and reinforcements so the bleach does not come in contact as it may be deteriorate non-Weathermax components. After cleaning, check the water repellence of the fabric to see if retreatment might be required.

### Removing Oil

Oil can be effectively removed with an aerosol spot remover.

### Retreating Weathermax

There are several well designed and effective aftermarket water repellent treatments available below that work well with Weathermax. Follow the directions of the manufacturer when applying.

Starbrite Waterproofing with PTEF Formula 303 Fabric Guard Rust-Oleum NeverWet Outdoor Fabric Spray Kiwi Heavy Duty Water Repellent



# SCHUTZHÜLLEN PFLEGEANLEITUNG



Bei Nichtgebrauch empfehlen wir, die Möbel mit den speziell entwickelten Schutzhüllen abzudecken, die für viele unserer Produkte erhältlich sind. Dies wird dazu beitragen, Schmutz und Flecken durch Umweltverschmutzung, Laub, Vögel, Spritzer usw. zu vermeiden.

Mit der für Gloster typischen Liebe zum Detail wird jede Hülle auf die einzigartigen Abmessungen unserer Produkte zugeschnitten und sorgt so für eine perfekte Passform. Schutzhüllen

für Einzelstücke bieten wir ebenso an, wie auch Schutzhüllen für alle unsere Stapelstühle, so dass eine einzige Hülle für einen Stapel von vier Stühlen verwendet werden kann. Bei einigen unserer modularen Möbelkollektionen sind benachbarte Hüllen so konzipiert, dass sie mit einem Reiß- oder Klettverschluss gekoppelt werden können. Dadurch kann das gesamte Set abgedeckt werden, ohne die Notwendigkeit, die Möbel/Module voneinander zu trennen. Alle Schutzhüllen sind entweder mit einem Klipp- oder Zugverschluss ausgestattet, um die Sicherheit vor Wind zu gewährleisten.

Gloster-Schutzhüllen bestehen aus Weathermax, einem strapazierfähigen, 100 % düsengefärbten Polyestermaterial. Weathermax ist ein Performance Bezugsmaterial, das UV-Beständigkeit, Wasserbeständigkeit, Atmungsaktivität und Haltbarkeit kombiniert. Die Fähigkeit des Gewebes zu atmen ist wesentlich bei der Reduzierung von Feuchtigkeit, Wärmestau und Kondensation. Dies wiederum reduziert die Wahrscheinlichkeit von Schimmel- und Mehltaubildung auf den Möbeln selbst.

Durch die atmungsaktive Struktur des Gewebes ist es möglich, dass eine geringe Menge Feuchtigkeit in den Bezug eindringen kann, insbesondere auf horizontalen Flächen, wo sich das Wasser leicht sammeln kann. Es ist wichtig darauf zu achten, dass stehendes Wasser entfernt wird, um zu vermeiden, dass überschüssige Feuchtigkeit durch den Stoff gezogen wird.

Um eine optimale Leistung zu gewährleisten, insbesondere wenn Polstermöbel und/oder Kissen über einen längeren Zeitraum abgedeckt werden (d.h. über den Winter) sollten alle Möbelstücke vollständig trocken sein, bevor sie abgedeckt werden. Für Kissen empfehlen wir, diese drinnen zu trocknen - vor dem Anbringen der Schutzhüllen. Damit soll sichergestellt werden, dass jegliche Feuchtigkeit aus dem Kisseninneren entfernt wird.

Wir empfehlen auch, dass unsere Schutzhüllen regelmäßig entfernt und dass die Möbel gereinigt und gepflegt werden, auch bei Nichtgebrauch. Bei starkem Regen können Spritzer unter die Schutzhüllen eindringen. Restschmutz sollte entfernt werden, insbesondere von der Polsterung.

Alle unsere Möbel sind so konzipiert, dass sie der Witterung ausgesetzt werden können, und es wird erwartet, dass natürliche Materialien wie Teakholz ihren Charakter verändern, während der Verwitterungsprozess weitergeht. Schutzhüllen helfen dabei, diesen Prozess zu verlangsamen und die Möbel bei jedem Wetter und zu jeder Jahreszeit instand zu halten.



# SCHUTZHÜLLEN PFLEGEANLEITUNG



### Allgemeine Pflege

Bürsten Sie eventuellen Schmutz sofort ab. Verbleibt Schmutz auf den Bezügen, kann er tiefer in das Gewebe eindringen, da Schmutz eine organische Substanz ist und Schimmelsporen einen Lebensraum bieten kann, in dem sie wachsen können. Spritzen Sie Ihre Bezüge regelmäßig mit dem Gartenschlauch ab, da Regenwasser zwar eine Spülwirkung hat, aber oft auch organisches Material mit sich führt. Weathermax Stoffe werden bei der Herstellung mit einem dauerhaften wasserabweisenden Mittel behandelt. Diese Oberflächenbehandlung des Gewebes ist für mehrere Jahre ausgelegt, aber die Lebensdauer der Imprägnierung kann durch verschiedene Faktoren wie Abrieb, Reinigung, Chemikalien und andere atmosphärische Verunreinigungen verkürzt werden. Prüfen Sie regelmäßig, wie gut Wasser auf dem Stoff abperlt. Wenn Wassertropfen nicht mehr abperlen, sondern abflachen und möglicherweise in den Stoff eindringen, ist es an der Zeit, den die Imprägnierung zu erneuern.

### Reinigung

Weathermax-Stoffe können mit einer Seifenlösung aus einem milden Reinigungsmittel und lauwarmem Wasser gereinigt werden. Spülen Sie gründlich mit klarem Wasser nach, um die Seife zu entfernen, und lassen Sie es an der Luft trocknen. Bei Schimmelflecken bereiten Sie eine Lösung aus 236 ml (1 Tasse) Bleichmittel und 118 ml (½ Tasse) Feinwaschmittel pro Liter Wasser vor.

Sprühen Sie die Lösung auf die gesamte Fläche und lassen Sie sie einwirken. Mit klarem Wasser abspülen und an der Luft trocknen lassen. Achten Sie darauf, dass das Bleichmittel vollständig aus dem Gewebe ausgespült wird. Schützen Sie Stellen, wie z. B. Nähgarn und Verstärkungen, damit das Bleichmittel nicht mit ihnen in Berührung kommt, da es die Komponenten, die nicht zu Teil der Weathermax-Oberflächen sind, angreifen kann. Prüfen Sie nach der Reinigung die Wasserabweisung des Stoffes, um festzustellen, ob eine Nachbehandlung erforderlich ist.

### Entfernen von Öl

Öl kann mit einem Aerosol-Fleckentferner wirksam entfernt werden.

### Erneutes Imprägnieren von Weathermax

Es gibt mehrere gut funktionierende und effektive Imprägnierungsbehandlungen von Drittanbietern, die gut mit Weathermax harmonieren. Befolgen Sie beim Auftragen die Anweisungen des Herstellers bei der Anwendung.

Starbrite Waterproofing with PTEF, Formula 303 Fabric Guard Rust-Oleum NeverWet Outdoor Fabric Spray, Kiwi Heavy Duty Water Repellent