

WICKER CARE & MAINTENANCE



Material Properties

Gloster woven furniture is made from a polyethylene (PE) plastic material. Practical and soft to the touch, this material has many benefits including high suppleness, tear resistance, UV resistance and weather resistance. The coloured material is extruded through a shaped die to form the final fibre shape. The finished extruded and through-dyed wicker is completely weatherproof as well as being colourfast, extremely hard wearing and easy to clean. The wicker is resistant to chlorine, salt water, tanning lotions and oils. Gloster uses a more textured, thicker type of wicker than most other manufacturers. Although this wicker is harder to weave, it is stronger, more resistant to tension, tearing and splitting, wears better and gives a more natural feel to the product.

The basic structure of a woven item is made from a fully welded, powder-coated aluminium frame. Once welded, the entire frame is electro-statically powder coated in a tough, smooth finish that matches the colour of the wicker. This way, the frame is fully protected against corrosion and becomes virtually invisible once it has been woven over. Woven furniture can be left outside all year round and is able to withstand temperatures from -20°C to $+55^{\circ}\text{C}$ (-4°F to 131°F). When very cold, the weave will become stiffer than normal and when very hot, the weave will become more elastic. However, it will always revert to its normal elasticity, once the ambient temperature stabilises.

Cleaning

We recommend that woven furniture is regularly cleaned using a solution of 1:16 mild detergent to lukewarm water (less than $100^{\circ}\text{F}/40^{\circ}\text{C}$). Thoroughly soak the wicker with the cleaning solution and gently agitate with a soft bristle brush to remove any ingrained dirt. Once suitably cleaned, wash away the cleaning solution using cold water. A pressure hose on a low setting is acceptable to use on woven furniture, but avoid any teak components, as the high pressure can erode the surface of the timber. It is important to remove all traces of foam from the wicker, as any left-over foam will leave a residue in the gaps in-between the weave which can then attract dirt. Dry any splashes on metal or teak frames to avoid water stains.

Repairing

Scratch marks or abrasion to the edges of the fibre can be repaired by very briefly and carefully applying heat (i.e. the flame of a cigarette lighter) to the affected area and rubbing along the length of the fibre with a piece of hard cardboard to restore a smooth edge. This can be a tricky procedure to perfect, so we suggest you try a couple of test runs on an area of wicker that is hidden from view – i.e. on the underside of the furniture. If fibres are accidentally cut or broken, a piece of furniture can generally be repaired successfully by removing the broken section of wicker and carefully weaving in a new strip.

GEFLECHTMÖBEL PFLEGEANLEITUNG



Materialeigenschaften

Gloster Geflecht-Möbel werden aus einem Polyethylen (PE) Kunststoff hergestellt. Praktisch und weich im Griff hat dieses Material viele Vorteile einschließlich hoher Geschmeidigkeit, Reißfestigkeit, UV-Beständigkeit und Witterungsbeständigkeit. Das farbige Material wird durch eine geformte Matrize extrudiert, um die endgültige Faserform zu bilden. Das fertige, extrudierte und durchgefärbte Geflecht ist absolut wetterfest und farbecht, sowie extrem strapazierfähig und leicht zu reinigen. Das Geflecht ist beständig gegen Chlor, Salzwasser, Bräunungsmittel und Öle. Gloster verwendet eine strukturierte, dickere Art von Geflecht als die meisten anderen Hersteller. Obwohl dieses Geflecht schwieriger zu weben ist, ist es stärker und widerstandsfähiger gegen Spannung, Reißen und Spalten, nutzt sich besser ab und verleiht dem Produkt ein natürlicheres Gefühl.

Die Grundstruktur eines gewebten Artikels besteht aus einem vollverschweißten, pulverbeschichteten Aluminiumrahmen. Nach dem Schweißen ist der gesamte Rahmen elektronisch pulverbeschichtet. Dieser Vorgang verleiht dem Produkt eine robuste, glatte Oberfläche, die auf die Farbe des Geflechtes abgestimmt ist. Auf diese Weise ist der Rahmen vollständig vor Korrosion geschützt und wird nach dem Verweben nahezu unsichtbar. Geflecht-Möbel können das ganze Jahr über draußen stehen und sind in der Lage, Temperaturen von -20 °C bis +55 °C (-4 °F bis 131 °F) zu widerstehen.

Reinigung

Wir empfehlen, Geflecht-Möbel regelmäßig mit einer Lösung aus 1:16 mildem Reinigungsmittel in lauwarmem Wasser (weniger als 100 °F/40 °C) zu reinigen. Weichen Sie das Geflecht gründlich mit der Reinigungslösung ein. Bearbeiten Sie anschließend das Material vorsichtig mit einer weichen Bürste, um tiefsitzenden Schmutz zu entfernen. Einmal ausreichend gereinigt, waschen Sie die Reinigungslösung mit kaltem Wasser ab. Ein Hochdruckreiniger mit niedriger Einstellung ist akzeptabel für die Verwendung auf Geflecht-Möbel, aber vermeiden Sie jegliche Teakholzkomponenten, da der Hohe Druck die Oberfläche des Holzes erodieren kann. Es ist wichtig, alle Schaumstoffspuren auf dem Geflecht zu entfernen, da Schaumstoffreste in den Lücken zwischen dem Geflecht Rückstände hinterlassen, die dann Schmutz anziehen können. Trocknen Sie alle Spritzer auf Metall- oder Teakholzrahmen, um Wasserflecken zu vermeiden.

Reparaturen

Kratzer oder Abrieb an den Rändern der Faser können durch sehr kurze und vorsichtige Hitzeanwendung (z.B. die Hitze eines Zigarettenanzünders) an der betroffenen Stelle repariert werden. Reiben Sie anschließend mit einem Stück Hartkarton die Faser entlang, um die glatte Kante wiederherzustellen. Dieses Verfahren kann schwer zu perfektionieren sein, wir empfehlen Ihnen deshalb, ein paar Testläufe an einer weniger sichtbaren Stelle zu versuchen – z.B. an der Unterseite der Möbel. Wenn Fasern versehentlich durchgetrennt oder gebrochen werden, kann ein Möbelstück in der Regel erfolgreich repariert werden, in dem das gebrochene Stück Geflecht entfernt und ein neuer Streifen vorsichtig eingewebt wird.