



Produktinformationen



Inhalt





Produktvorteile	5
Bestandteile	6
Verarbeitung	6
Lichtechtheit	8
Witterungsbeständigkeit	9
Brandbeständigkeit	10
Patent	11
Glas	12
Kissenbezüge	14
Reinigung/Pflege des Materials	15
Reinigung/Pflege der Polster	16
Stoffzusammensetzung	18





Herzlichen Glückwunsch

Sie haben sich für ein Qualitätsprodukt aus dem Hause Masson® entschieden. Durch unsere Handarbeit und unserer jahrelangen Erfahrung garantieren wir, dass Ihre Möbel mit größter Sorgfalt hergestellt wurden. Dank des patentierten Herstellungsverfahrens erhalten Ihre Möbel eine einmalige Optik. Genießen Sie Ihr „Wohnzimmer im Freien“ mit einem herrlichen Sitzvergnügen und überraschen Sie Ihre Familie und Freunde mit der Schönheit und Brillanz Ihrer Möbel.





Produktvorteile

- äußerst langlebig
- komplett witterungs- und farbbeständig
- ganzjährige Nutzung im Freien
- geringer Reinigungsaufwand
- deutsche Handarbeit
- niedriges Eigengewicht
- filigrane Optik
- einzigartiges Design
- großes Sortiment





Bestandteile

- Laminierharz auf Polyesterbasis
- Farbpasten
- Borosilikat-Glas (besteht zu 98 % aus Glas mit verschiedenen Quarzsandanteilen)

Verarbeitung

Die Verarbeitung erfolgt ausschließlich in Handarbeit. Die Härtung und das Erreichen der Endstabilität des Produkts ergeben sich aus der fachgerechten Verarbeitung unserer einzelnen Produktkomponenten.





Unsere Produkte werden unter Beachtung und strikter Einhaltung aller in Deutschland gültigen Verarbeitungsrichtlinien des Arbeits- und Brandschutzes sowie der jeweiligen Vorgaben der, in den technischen Datenblättern, angegebenen Verarbeitungshinweisen in Handarbeit produziert.





Lichtehttheit

Die Lichtehttheit wird über hochwertige Farbpasten mit anorganischen und organischen Farbpigmenten sowie über Zugabe von UV-Stabilisatoren im Basisharz erreicht. Die Kombination beider Faktoren ermöglichen Lichtehttheiten von 7 bis 8 auf der achtstufigen Wollskala sowie Wetterechtheiten zwischen 4 bis 5 im Vergleich zum fünf-stufigen Graumaßstab.





Witterungsbeständigkeit

Unsere gesamte Produktpalette unterliegt einer ständigen Kontrolle hinsichtlich der Witterungsbeständigkeit auf unserer betriebseigenen Bewitterungsstation im Außenbereich. Durch diese Maßnahme erreichen wir eine permanente Überwachung der Qualität und stellen die dauerhafte „Outdoor“-Beschaffenheit aller Fiberglasprodukte aus dem Hause Masson® sicher.





Brandbeständigkeit

Die Brandbeständigkeit des Produktes (unge-sättigte Polyesterharze mit oder ohne Faserverstärkung oder mineralische Füllung nach DIN 16946, Teil 2) ist nach DIN 4102, Teil 4 (2.3.2. Baustoffe der Klasse B-2) als Baustoff der Klasse B-2 eingestuft. Eine Prüfung erfolgte unter dem Aktenzeichen FLT 239302.





Patent

Die Verarbeitung erfolgt auf Grundlage eines von uns entwickelten Verfahrens, welches mit der Patent-Nr. 10-2005-060-554/ IPC: B29C 70/24 (2006.01) in Deutschland geschützt ist.





Glas

Bei allen Glasplatten handelt es sich um getempertes Glas (ESG = Einscheibensicherheitsglas), das heißt, dass das Glas aus einer einzigen Scheibe besteht, die speziell wärmebehandelt wurde. Es wird bei der Herstellung auf 600° C erhitzt und dann schlagartig abgekühlt. Durch die „eingefrorene“ Vorspannung hat getempertes Glas eine deutlich höhere Zugbelastung als nicht getempertes Glas. Das Glas ist unempfindlich gegenüber großen Temperaturschwankungen, es kann Sommer, wie Winter auf dem Tisch





liegen bleiben. Die Glasplatten werden nach der europäischen Norm „EN 12150“ gefertigt. Trotz der ESG Ausführung gehen Sie bitte sorgsam mit den Oberflächen der Glasplatten um. Kleinste Sand/Staubpartikel können zu Verkratzungen führen. Dies sind Gebrauchsspuren und stellen keinen Reklamationsgrund dar!





Kissenbezüge

Die Sitzkissen sind mit einem PUR-Schaumstoff im Raumgewicht 45/65 ausgestattet, welches mit einem Polyestervlies ummantelt ist. Die Rückenkissen sind mit einem PUR-Schaumstoff im Raumgewicht 25/25 versehen und ebenfalls mit einem Polyestervlies umgeben.





Reinigung/Pflege des Materials

Die Verschmutzungen durch die Benutzung im Freien können Sie problemlos mit einer Bürste und Haushaltsreiniger (kein chlorhaltiges Produkt) entfernen. Sollten die vorhandenen Verunreinigungen stärkerer Natur sein, so ist es auch möglich, die Reinigung mit einem Hochdruckreiniger vorzunehmen.

Hierbei ist darauf zu achten, dass nicht die stärkste Stufe des Hochdruckreinigers eingestellt wird, sondern eine feine Nebelsprühstufe.





Reinigung/Pflege der Polster

Die Hüllen der Polster sind mit einem Reißverschluss versehen, so dass der Schaumstoff und das Vlies vor dem Waschen herausgenommen werden können. Die Sitz- und Rückenkissen (diese sind gesteppt) können Sie problemlos komplett bei 30 °C in der Waschmaschine reinigen. Nach dem Schleudern ziehen Sie die Hülle der Sitzkissen im feuchten Zustand über das Vlies und den Schaumstoff und verschließen wieder den Reißverschluss. Streichen Sie anschließend alles mit der Hand glatt.





Ihr Stoffbezug passt sich dem Schaumstoff an. Ein Bügeln ist somit nicht mehr erforderlich. Streichen Sie Ihre Rückenissen nach dem Schleudern glatt und ziehen diese in Form. Durch das offene Geflecht können Sie problemlos Ihre Sitz- und Rückenissen auf den Möbelstücken trocknen.
Hinweis:

Wir empfehlen Ihnen höchstens 2 Rückenissen in die Waschtrommel zu legen.





Stoffzusammensetzung

Ihrem Kissenbezug können Sie die jeweiligen Materialzusammensetzungen dem eingenähten Textiletikett entnehmen.





Steyl

masson[®]
GmbH
MÖBEL
MANUFAKTUR

masson GmbH
Robert-Koch-Straße 21
18442 Groß Lüdershagen
Telefon: 0800 700 30 33 (Gratis)
Fax: 03831 35 78 829
E-Mail: info@masson-moebel.de
Internet: www.masson-moebel.de