

## **HERRMANN PARKETT.MÖBEL.RÄUME.**

### Unikate Massivholz- und Furniermöbel

Holz ist ein natürlich gewachsenes Material. Jedes Produkt daraus hat seinen eigenen Charakter und variiert der Holzart entsprechend in Farbe, Struktur und Astigkeit. Abweichungen zwischen Bemusterung und Lieferware können naturbedingt nicht ausgeschlossen werden. Auch optimal verarbeitetes Holz bleibt lebendig und passt sich durch Quellen und Schwinden dem Umgebungsklima an. Dabei können Verformungen und Risse entstehen, die im bestimmten Umfang kein Grund zur Beanstandung darstellen. Ein optimales Raumklima für Holz im Innenbereich ist bei 50 % Luftfeuchte und 20° C Temperatur. Innen- und Außenseiten der einzelnen Bauteile können unterschiedliche Qualitätsstufen aufweisen. Holz verändert mit der Zeit seine Farbe – abhängig von der Intensität des Lichteinfall.

### Handwerklich hergestellte Oberflächen:

Lackoberflächen von Schreiner werden in sorgfältiger Handarbeit hergestellt. Jedes Stück ist ein individuell gefertigtes Einzelteil und mit einer industriellen Serienproduktion nicht vergleichbar. Kleine Staubeinschlüsse, leichte Glanzgradunterschiede und andere Handarbeitsbedingte Eigenschaften können deshalb nicht ausgeschlossen werden.

### Farbwirkung von Oberflächen:

Die Farbwirkung ist abhängig von Oberflächenstruktur und Lichteinfall, Farbtemperatur der unterschiedlichen Lichtquellen und kann auf Untergründen wie z. B. Holzwerkstoffe, Metall, Glas verschieden wirken.

### Werterhalt von Lack- und Dekoroberflächen:

Bitte beachten Sie folgende Hinweise, damit die gewünschte Optik und Widerstandsfähigkeit der lackierten Oberfläche Ihres Möbels lange erhalten bleiben:

- Verwenden Sie niemals scharfe, stark alkalische oder lösemittelhaltige Reinigungssubstanzen oder Scheuermittel. Derartige Reiniger greifen die Lackoberfläche an.
- Vermeiden Sie stehende Nässe, z. B. durch nasse Gläser, undichte Blumentöpfe oder Vasen.
- Benutzen Sie keine Mikrofasertücher zur Reinigung. Diese wirken wie feinstes Schleifpapier und beschädigen die Oberfläche nachhaltig.
- Wir empfehlen nahtlose Vliestücher oder Fensterleder.
- Verwenden Sie nach Möglichkeit keine Untersetzer, deren Unterseite gummiert oder latexiert ist. Diese Materialien können Substanzen enthalten, die nach einiger Zeit durch Weichmacherwanderung Flecken in der Oberflächenschicht hinterlassen.

### Lack- und Dekoroberflächen-Reinigung:

#### **Regelmäßige Reinigung**

Die Reinigung dieser Lackoberflächen mit einem nebelfeuchten, flusenfreien Tuch (z. B. Vliestuch) durchführen. Bei leichten Verschmutzungen reicht es meist aus, die Oberfläche mit einem nur mit Wasser befeuchteten Tuch zu reinigen, danach die Fläche sofort mit einem trockenen Tuch nachfahren um zurückbleibende Spuren zu vermeiden. Bitte achten Sie unbedingt darauf, dass keinesfalls stehendes Wasser auf der Oberfläche verbleibt. Bei hartnäckigen Flecken oder bei Beschädigung Fachmann kontaktieren.

### Hochglanz Oberflächen-Reinigung:

#### **Regelmäßige Reinigung**

Um die Brillanz hochglänzend lackierter Oberflächen jahrelang beizubehalten, sollten die Flächen regelmäßig mit einem nebelfeuchten, weichen, flusen- und nahtfreiem Tuch (z. B. Vliestuch) gereinigt werden. Bei leichten Verschmutzungen reicht es meist aus, die Oberfläche mit einem, nur mit Wasser befeuchteten, Tuch zu reinigen. Danach die Fläche sofort mit einem trockenen Tuch nachfahren um zurückbleibende Spuren zu vermeiden. Bitte achten Sie unbedingt darauf, dass nicht zu feucht gereinigt wird und keinesfalls stehendes Wasser auf der Oberfläche verbleibt. Bei hartnäckigen Flecken oder bei Beschädigung Fachmann kontaktieren.

### Geölte oder gewachste Oberflächen-Reinigung

Die Behandlung von geölten oder gewachsen Oberflächen unterscheidet sich zu lackierten Flächen insbesondere hinsichtlich der Pflege. Die Reinigung sollte ausschließlich trocken bzw. mit nebelfeuchtem Tuch erfolgen. Gewachste und geölte Hölzer nehmen eher Feuchte auf als lackierte Hölzer.

Gewachste und geölte Flächen haben viele Vorteile: Das Holz fühlt sich natürlich an, die Hölzer können leichter Feuchtigkeit aus der Raumluft aufnehmen- und abgeben. Treten Schäden auf, können gewachste und geölte Flächen deutlich einfacher nachgebessert werden. Die Hersteller der Öle und Wachse bieten meist spezielle Reinigungs- Pflegemittel an. Sprechen Sie mit uns, damit Sie das richtige, auf die Oberfläche abgestimmte Material erhalten.

## Glasreinigung:

### Reinigung von Glasflächen:

Bei der Routinereinigung Ihres Glases reicht es aus, die Oberfläche mit klarem Wasser zu reinigen. Am besten verwenden Sie dazu einen Schwamm oder ein weiches, fusselfreies Tuch. Unter leichtem Druck lassen sich die meisten Verunreinigungen entfernen. Achten Sie hierbei darauf, die Glasfläche großflächig und nicht nur punktuell zu reinigen.

Zum Entfernen von Fett (Fingerabdrücken, etc.) können Sie zusätzlich handelsübliche Glasreiniger (z. B. Schaumreiniger) verwenden. Bitte verwenden Sie keine scheuernden, ätzenden, säurehaltigen oder alkalischen Reinigungsmittel, da diese die Glasoberfläche angreifen und Kratzer verursachen können. Wasserüberschuss können Sie mittels Schwamm oder Tuch entfernen, abschließend die Flächen mit einem Mikrofasertuch trocken polieren. Wenn Wasser über einen längeren Zeitraum auf die Glasoberfläche einwirkt, können sich Kalkrückstände bilden. Daher ist ein schnelles Abtrocknen vorteilhaft.

Zu beachten ist, dass die Kante von VSG- und VG-Gläser, wie z. B. Glastüren, nicht zu feucht gereinigt werden darf, da sonst Feuchtigkeit und Reinigungsmittel in den Glas-Verbund eindringen kann.

### Zusatzhinweise für satinierte und gesandstrahlte Flächen

Bei satinierten und gesandstrahlten Flächen darf bei der Reinigung kein zu großer Druck ausgeübt werden, da ansonsten ein Abrieb der Oberflächenstruktur entsteht. Um eine Wolkenbildung zu vermeiden, reiben Sie die Scheibe mit einem fusselfreien Tuch ganzflächig trocken. Bitte verwenden Sie für die Reinigung keine Papier- oder Zellstofftücher, da diese einen zu starken Abrieb auf der rauen Oberfläche haben.

### Zusatzhinweise für siebbedruckte und pulverbeschichtete Glastüren

Siebbedruckte oder pulverbeschichtete Oberflächen sind weicher als eine glatte Glasoberfläche und daher empfindlicher bei mechanischen Reinigungsmitteln. Zudem dürfen sie nicht mit Säuren gereinigt werden, da diese das Druckbild angreifen können.

### **Achtung!**

Bitte verwenden Sie keine kratzenden Werkzeuge, Rasierklingen oder Schaber. Sie können auf der Oberfläche sichtbare und irreparable Kratzspuren hinterlassen.

### Beschläge:

Unsere Möbel werden mit hochwertigen Beschlägen ausgestattet. Um eine dauerhafte Funktion zu gewährleisten, müssen Beschläge regelmäßig gewartet z. B. gefettet oder geölt werden. Durch die Nutzung sind Nachjustierungen erforderlich um Folgeschäden auszuschließen. Gerne unterbreiten wir Ihnen für regelmäßige Durchsicht und Wartung ein Angebot.

### Geruch: Eigengeruch von Materialien

Geruch wird von Mensch zu Mensch subjektiv wahrgenommen. Jedes Material, jede Holzart, jede Oberflächenbehandlung hat seinen eigenen, charakteristischen Geruch.

Viele Produkte werden unmittelbar nach der Herstellung zum Schutz oder für den Transport verpackt und können deshalb nicht auslüften. Meist verliert sich markanter Eigengeruch von neuen Materialien durch mehrmaliges Stoßlüften der Innenräume schnell. Der Eigengeruch von Holz ist lange wahrnehmbar und wird von den meisten Menschen als besonders angenehm empfunden.