



# **Profi-Tipps zur Pflege von Möbel- und Holzoberflächen**

[www.ihr-schreiner.eu](http://www.ihr-schreiner.eu)

## **!** Schmutz am besten draußen lassen

Schmutz, der nicht ins Haus kommt, muss auch nicht beseitigt werden! Gerade der übliche Straßenschmutz (Sand, Feuchte usw.) an den Schuhen wirkt wie „Schleifpapier“, wenn man über das Parkett oder über die Treppe läuft. Die Folge: Der Oberflächenschutz des Holzes leidet und der Lack reibt sich auf Dauer ab.

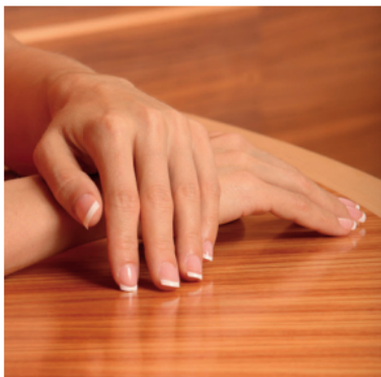
Daher sollten im Eingangsbereich „Schmutzfänger“ wie Roste oder Matten ausgelegt sein, die den groben Schmutz festhalten. Das Ausziehen der Schuhe in der Diele ist die sicherste Methode, den Schmutz nicht durch die Wohnung zu tragen.

## **!** Das richtige Raumklima

Die regelmäßige Reinigung und Pflege ist ein wesentlicher Beitrag zur Werterhaltung Ihrer Schreinerprodukte. Daneben spielt aber auch das Raumklima eine wichtige Rolle. Möbel, Inneneinrichtungen, Böden und Decken sind für ein Raumklima von 50 % relative Luftfeuchte und 20 °C ausgelegt. Bei diesem „Normklima“ treten nahezu keine Veränderungen des Holzes durch Quellen oder Schwinden auf.

Wird die Luft deutlich trockener, schwindet das Holz – es können Fugen oder Risse entstehen. Wird die Luft deutlich feuchter, quillt das Holz und es können ebenfalls Schäden auftreten. Die relative Luftfeuchte darf bei einer Lufttemperatur von um die 20 °C daher 40 % nicht unterschreiten und 60 % nicht überschreiten.

Werden diese Bereiche nicht eingehalten, treten insbesondere bei Parkettböden aufgrund der großen Flächen schnell erkennbare Schwind- und Quellschäden auf. Die Überwachung der Raumluft mit einem Hygrometer und einem Thermometer ist daher empfehlenswert. Wird die Luft zu trocken, sollte im Winter ein Luftbefeuchter eingesetzt werden.



## **!** Oberflächen schonend behandeln

Spitze oder raue Gegenstände können an Oberflächen Schäden verursachen. Achten Sie darauf, wenn derartige Gegenstände mit den Oberflächen in Kontakt kommen. Zum Schutz der Oberflächen haben sich viele Maßnahmen bewährt: Böden schonen Sie durch Filzgleiter unter den Füßen von Tischen, Stühlen, Lampen usw. Möbelunterflächen werden geschont, wenn etwa unter einer Vase eine Unterlage liegt. Stehen Pflanzen auf den Oberflächen, sollte kein Wasser auf die Oberfläche gelangen. Am besten also Untersetzer verwenden.

## **!** Reinigen und pflegen

Reiniger dienen der Beseitigung von Verschmutzungen – Pflegemittel dienen dem Oberflächenschutz, der Glanzerneuerung oder der Farbauffrischung. Die Mittel müssen auf die Produkte abgestimmt sein.

- Grundsätzlich reicht bei Schreinerprodukten in den meisten Fällen ein feuchter Lappen.
- Als Reinigungszusatz eignen sich z.B. Geschirrspülmittel, Neutralseife oder Allzweckreiniger, die einen neutralen pH-Wert haben.
- Saure Reiniger eignen sich zwar für das Entfernen von kalkhaltigen Verschmutzungen, greifen aber die Holzoberfläche an und sind daher bei Schreinerprodukten nicht geeignet.
- Leicht alkalische Reiniger entfernen fetthaltige Anhaftungen besonders wirkungsvoll. Bei Küchenarbeitsplatten kann der Einsatz sinnvoll sein.
- Scheuermittel, aggressive Reiniger, Lösemittel oder Verdünner schädigen die Oberflächen und dürfen nicht angewendet werden.

Unabhängig vom Reinigungsmittel darf niemals so viel Reinigungsmittel aufgebracht werden, dass Material stehen bleibt und sich Lachen bilden! Stehende Reinigungsflüssigkeit ist immer eine Gefahr für die Oberfläche.

## **!** Lackierte Fußböden und Treppen

Das Reinigen von lackierten Fußböden und Treppen sollte grundsätzlich durch regelmäßiges Fegen, Moppen oder Saugen erfolgen. Je nach Verschmutzungsgrad kann anschließend mit einem nebelfeuchten Tuch nachgereinigt werden. Liegt eine stärkere Verschmutzung vor, kann auch ein neutrales Reinigungsmittel zum Einsatz kommen.

Stellen Sie Schäden an der Oberfläche/Lackierung fest, sollten diese umgehend beseitigt werden. Üblicherweise werden diese Stellen angeschliffen und mit dem gleichen Material nachbehandelt (Grundierung und Endlack). Fragen Sie in diesem Fall Ihren Schreiner, welches Oberflächenmaterial Sie verwenden sollen.

## **!** Lackierte Inneneinrichtungen

Das Reinigen von lackierten Inneneinrichtungen wie Türen, Schränken oder Möbeln erfolgt grundsätzlich wie bei Fußböden und Treppen. Statt Fegen und Moppen ist hier Staubwischen erforderlich.

Moderne lackierte Oberflächen sind in der Regel sehr beständig. Die Anwendung von Möbelpolitur oder Möbelauffrischer ist üblicherweise entbehrlich bzw. nicht empfohlen! Schäden an den Oberflächen sollten ebenfalls wie zuvor beschrieben zügig ausgebessert werden.



## **!** Geölte oder gewachste Oberflächen

Die Behandlung von geölten oder gewachsen Oberflächen unterscheidet sich insbesondere hinsichtlich der Pflege. Die Reinigung sollte ausschließlich trocken bzw. mit einem nebelfeuchten Tuch erfolgen. Da geölte und gewachste Oberflächen nicht die Beständigkeit haben wie lackierte Oberflächen, ist eine erhöhte Sorgfalt erforderlich. Auch nehmen gewachste und geölte Hölzer eher Feuchte auf als lackierte Hölzer.

Gewachste und geölte Flächen haben aber auch viele Vorteile: Das Holz fühlt sich wie Holz an, die Hölzer können leichter Luftfeuchte 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- und Pflegemittel an. Sprechen Sie mit Ihrem Schreiner, damit Sie das für Sie richtige Material erhalten.

## **!** Beschichtungen an Holzfenstern

Die Reinigung und Pflege von Beschichtungen an Holzfenstern erfolgt durch Reinigen mit Wasser und neutralem Reinigungsmittel. Schäden an den Oberflächen von Fenstern müssen ebenfalls umgehend repariert werden, damit Regen und Wasser nicht in das Holz eindringen können.

Die Oberfläche von Fenstern ist einer starken Beanspruchung ausgesetzt. So wittert die Oberfläche z.B. über die Zeit ab oder ist starkem Hagelschlag ausgesetzt, der ggf. die Oberfläche schädigt. Mit speziellen Pflegeemulsionen für Fensteroberflächen lassen sich übrigens die erforderlichen Renovierungsintervalle verlängern, wenn keine mechanischen Schäden vorhanden sind.

Reinigen Sie auch die Fälze Ihrer Fenster und die Regenschutzschiene. Die Öffnungen der Regenschutzschiene müssen immer frei sein! Fragen Sie Ihren Schreiner nach weiteren wertvollen Tipps für die Fensterpflege!

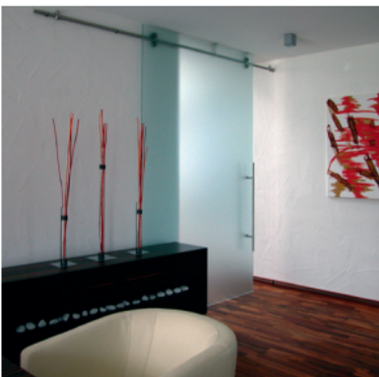


## ! Glasoberflächen

Übliches Glas sollte immer mit viel, möglichst sauberem Wasser gereinigt werden. Achten Sie darauf, dass kein Scheuereffekt durch Schmutzpartikel entstehen kann! Zur Unterstützung des Reinigungseffektes können handelsübliche Glasreiniger verwendet werden.

Sind hartnäckige Verschmutzungen anhaftend, dürfen handelsübliche Lösungsmittel wie Spiritus oder Isopropanol zum Einsatz kommen. Dabei unbedingt auf die Verträglichkeit mit den angrenzenden Materialien achten! Alkalische Laugen, Säuren oder fluoridhaltige Mittel dürfen nicht verwendet werden.

Bei beschichteten oder veredelten Gläsern gilt besondere Vorsicht beim Reinigen. Wenden Sie sich bei Fragen an Ihren Schreiner oder Glaser. Für das Reinigen von Glaskeramik-Kochflächen sind die Hinweise des Herstellers zu beachten. In der Regel sorgen spezielle Tenside für eine schonende und gründliche Reinigung.





## **!** Kunststoffbeschichtete Oberflächen

Das Reinigen von kunststoffbeschichteten Oberflächen erfolgt wie bei lackierten Oberflächen.

## **!** Metalloberflächen

Bestimmte unbeschichtete Metalle laufen an – eine Reaktion des Metalls mit dem Luftsauerstoff. Metallputzmittel beseitigen diese Anlaufspuren. Solche Polituren werden für bestimmte Metalle angeboten und bringen den gewünschten Glanz.

Bei Edelstahl sollten spezielle Edelstahlreiniger verwendet werden. Für hochglänzenden Edelstahl gibt es wässrige, polierkörperhaltige Produkte, die oftmals noch Pflegekomponenten enthalten. Ist der Edelstahl gebürstet, darf der Reiniger aber keine Polierkörper enthalten!



**Sie haben noch Fragen?**  
Wir stehen Ihnen gerne mit  
Rat und Tat zur Verfügung.

**Bau- u. Möbelwerkstatt Freialdenhoven**

In der Ruraue 5  
52459 Inden  
Telefon: 02428-3238

[www.ihr-schreiner.eu](http://www.ihr-schreiner.eu)