



Schreiner

Bayern

**Tipps von Ihrem  
Innungsschreiner**

# **Die richtige Pflege von Möbel- & Holzoberflächen**

**WAHRE WERTE.  
ECHTE MEISTER.**

## Oberflächenvielfalt

Holzoberflächen in ihrer großen Vielfalt werden mit einem breiten Spektrum an Beschichtungen versehen. Verschiedene chemische Lacksysteme, Wachsflächen, naturgeölte Oberflächen, lösemitelhaltige Wachsöl-Emulsionen oder neu im Trend: rohe Holzoberflächen haben ganz spezielle Pflegeanforderungen. Ein angeblich universelles Pflegemittel für alle Oberflächen gibt es nur in der Werbung. Gleichzeitig sind auch scheinbar robuste Oberflächen wie Edelstahl, Mineralwerkstoffe, Kunststoffoberflächen und Natursteine in Teilbereichen sehr empfindlich. Ein bewährter Grundsatz heißt: „Weniger ist mehr“. Innungsschreiner mit qualifizierten Ansprechpartnern halten für Sie alle notwendigen Informationen bereit. Ihr Vorteil ist dabei die Vermeidung von teuren Schäden und somit lange Freude an wertvollen Möbeln, Böden, Treppen und Fenstern.

## Oberflächen schonend behandeln

Eine Beschädigung der Oberflächenbeschichtung ist faktisch nichts anderes als ein Loch, durch das Flüssigkeit eindringen kann. Wenn durch falschen Gebrauch oder Versehen eine Oberfläche betroffen ist, wird sich der tatsächliche Schaden schleichend in der darunterliegenden Holzschicht bemerkbar machen. Flüssigkeiten werden durch das „Loch“ hindurch aufgrund der hygroskopischen Eigenschaft des Holzes angesaugt und bilden sichtbare Flecken im Material. Vermeiden Sie deshalb auch kleinste Beschädigungen in der Oberflächenbeschichtung, vor allem bei Lackoberflächen. Letztlich handelt es sich hier um eine dünne, farbige oder transparente Kunststoff-Schutzschicht, die je nach System mehr oder weniger empfindlich ist.





## Reinigen und pflegen

Ein allgemeingültiger Hinweis zur Pflege kann nicht gegeben werden. Der Schreiner wird bei seinen Produkten je nach Einsatzzweck auch die richtige Oberfläche und die dazu passenden Pflegemittel empfehlen. Erfahrungsgemäß benötigen Sie bei passenden Pflegemitteln deutlich weniger Menge und sparen gegenüber allgemeinen Haushaltsmitteln Geld ein. Zugleich schützen Sie fachlich richtig Ihre wertvollen Produkte.

- Das beste Pflegemittel ist ein feuchtes, nicht nasses Microfasertuch. Staub und wasserlöslicher Schmutz sollte nur damit entfernt werden. Für stärkere Verschmutzungen können Sie eine leichte Neutralseife verwenden – reinigen Sie mit einem feuchten Tuch anschließend gleich nach. Feine, nicht kratzende, trockene Tücher nehmen abschließend die Restfeuchte auf.
- Aggressive Reinigungsprodukte, Scheuermittel, Lösemittel oder falsche Pflegemittel schädigen die Oberflächen oft irreparabel.
- Silikon-, öl- und wachshaltige Haushaltspflegemittel machen Lackoberflächen oft stumpf, schmierig, klebrig und meist nicht mehr restaurierbar.
- Verwenden Sie bei geölten und gewachsen Oberflächen nur empfohlene Zusätze oder Originalmaterial. Diese Oberflächen sind zudem sehr empfindlich gegen stehendes Wasser, da sie nicht geschlossen versiegelt sind (offenporige Holzoberfläche).

Fazit: Finger weg von Pflegemitteln, die nicht der richtigen Empfehlung entsprechen. Lassen Sie sich vom Fachmann beim Möbelkauf beraten – Ihr Innungsschreiner als Hersteller kennt alle für Sie wichtigen Pflegemaßnahmen.

## Beschichtungen an Außenelementen

Die Reinigung und Pflege von Beschichtungen an Fensterelementen und ähnlichen Bauteilen erfolgt ebenfalls mit Wasser und neutralen Putzmitteln. Schäden an diesen Oberflächen müssen umgehend repariert werden, damit Wasser nicht in das Holz eindringen kann. Die Durchführung einer jährlichen Sichtkontrolle ermöglicht eine schnelle und meist sehr einfache Reparatur und schont damit langfristig den Geldbeutel.

Holzoberflächen im Außenbereich sind einer starken Beanspruchung ausgesetzt. Bewitterung, Hagel-schlag, Ausbleichung – mit speziellen Pflegeemulsionen für die jeweilige Oberfläche sichern Sie sehr preiswert und nachhaltig die Schönheit Ihrer Fenster, Türen, Wintergärten und Verkleidungen.

Die beste Oberflächenbehandlung versagt aber selbst dann, wenn konstruktive Maßnahmen wie zum Beispiel die Vermeidung von Staunässe, Erdkontakt, Kriechwasser oder Hinterlüftung nicht berücksichtigt wurden. Reinigen Sie auch jährlich die Fälze Ihres Fensters und die Regenschutzschiene – so vermeiden Sie Schäden durch „stehendes Wasser“. Innungsschreiner berücksichtigen schon während der Planung alle konstruktiven Erfordernisse und sichern damit langfristig Ihre Freude am Produkt.



## Das richtige Raumklima

Ein gesundes Raumklima ist nicht nur für Sie selbst wichtig. Möbel, Inneneinrichtungen, Decken und Böden sind für ein Raumklima von 50% relativer Luftfeuchte und 20°C ausgelegt. Bei diesem „Normklima“ treten nahezu keine Veränderungen des Holzes durch Quellen und Schwinden auf.

Wird die Luft deutlich trockener, schwindet das Holz und 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 ca. 20°C daher 40% nicht unterschreiten und 60% nicht überschreiten.

Einrichtungen und Böden aus vorwiegend Massivholz benötigen die beschriebenen Konstanten. Steuern Sie je nach Witterung mit Beschattungen oder Luftfeuchtigkeit (z.B. Wasserverdunster an Heizkörpern) ein möglichst gleichmäßiges Wohnklima.



## Kunststoffbeschichtete Oberflächen

Das Reinigen und Pflegen von kunststoffbeschichteten Oberflächen erfolgt wie bei lackierten Oberflächen. Der große Unterschied: lackierte Oberflächen sind vom Schreiner meist renovierbar, beschädigte Kunststoffoberflächen hingegen müssen fast immer erneuert werden. Ihr Schreiner berät Sie kompetent, welche Oberflächen für welchen Einsatzort optimal geeignet sind – darauf können Sie sich verlassen!

## Edelstahloberflächen

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