

Sehr geehrter Kunde,

Sie haben von uns hochwertige Holzprodukte bezogen. Damit Sie hieran lange Freude und Spaß haben, geben wir Ihnen nachfolgend nützliche Tipps:



Reinigung und Pflege von Holzprodukten mit lackierter oder geölter Oberfläche

1. Leicht verschmutzte Oberflächen werden mit einem weichen, leicht feuchten („nebelfeuchten“) Tuch gereinigt.
2. Stärkere Verunreinigungen sind mit warmer Seifenlauge oder mit einem handelsüblichen Reinigungsmittel, das keine schleifenden oder stark alkalischen Bestandteile enthält, zu beseitigen.
3. Grundsätzlich ist darauf zu achten, die Holzoberfläche nicht (z. B. mit harten Gegenständen) zu verletzen sowie stehendes Wasser auf der Oberfläche zu vermeiden.

Grundsätzliches:

Der natürliche Werkstoff Holz atmet. Ist die Luft sehr trocken, wird Feuchtigkeit dem Holz entzogen und das Holz schwindet. Dabei kann es zu mehr oder minder großen Fugen kommen. Höhere Luftfeuchtwerte können das Holz zum Quellen bringen.

Dies sollte nicht negativ bewertet, sondern als Natürlichkeit des Werkstoffes Holz betrachtet werden. Das ideale Raumklima liegt bei einer Temperatur von ca. 20°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50-60 %. Sorgen Sie deshalb während der Heizperiode für das richtige Raumklima. Hier kann ein Luftbefeuchter, der zu Beginn der Heizperiode in Betrieb genommen wird, wertvolle Dienste leisten. Bedenken Sie auch, dass Sie dadurch wertvolle Heizenergie sparen können, da man als Benutzer durch eine höhere Luftfeuchtigkeit auch eine geringere Raumtemperatur als angenehm empfindet.

Infolge unterschiedlicher Gegebenheiten, Verhältnisse und Beanspruchungen in der Praxis dient dieses Merkblatt nur der Information. Es können deshalb keine Gewährleistungs- oder Haftungsansprüche abgeleitet werden. Wir empfehlen, bei allen verwendeten Materialien, die mit dem Holz in Berührung kommen (z. B. Unterlagen, Matten, Reinigungsmittel, -gerätschaften und -tücher, Laufrollen, Filzgleiter etc.) beim jeweiligen Hersteller die Verträglichkeit mit der jeweiligen Holzoberfläche zu erfragen, um Schäden zu vermeiden.