

Pflegehinweise für Ihre Garnitur

Die Holzoberflächen unserer Tische und Bänke werden mit der speziell entwickelten und zertifizierte **Firelock® UV-Lasur*** (nach DIN 4102 B1) behandelt, welche die Oberflächen als schwer entflammbar klassifiziert und die Wetterbeständigkeit erhöht.

Dennoch bleibt Holz ein Naturprodukt und um die Langlebigkeit noch weiter zu erhöhen, empfehlen wir einige Pflegetipps zu beachten:

- **Bei wechselnder Witterung:** Es kann sein, dass sich das Holz der Witterung anpasst und dadurch Spannungen entstehen, welche zu Rissen im Holz führen können. Deshalb raten wir Ihnen, Ihre Garnituren bei Regen schräg zu stellen, damit das Wasser von der Oberfläche ablaufen kann. Nach dem Regen sollten die Tische und Bänke komplett vom Wasser befreit werden.
- **Bei starker Sonneneinstrahlung:** Die Garnituren sollten wenn möglich nicht der prallen Sonne ausgesetzt sein, da hohe Temperaturschwankungen ebenfalls zu starken Spannungen im Holz und zu Rissen an der Oberfläche führen können.
- **Bei organischen Stoffen auf der Oberfläche:** Sollte sich Blütenstaub, Harz, Laub oder Ähnliches auf der Oberfläche der Tische und Bänke befinden, ist es ratsam, diese von der Oberfläche zu entfernen. Dadurch können Sie verhindern, dass diese die Oberfläche angreifen.
- **Für das Stapeln der Garnituren:** Achten Sie darauf, dass die Plattenunterseite beim Stapeln nicht nach oben gerichtet ist, denn dadurch vermeiden Sie, dass das Holz Feuchtigkeit aufnimmt. Zudem sollten die Garnituren an einem trockenen Ort aufbewahrt werden, um diese vor Feuchtigkeitsschäden zu schützen.

Wenn Sie diese einfachen Tipps beachten, werden Sie mit Sicherheit sehr lange Freude an Ihrer Garnitur haben.



* Firelock® UV-Lasur

Unsere speziell entwickelte und zertifizierte Firelock® UV-Lasur wurde im Rahmen der Brandschutzprüfung als „schwer entflammbar“ nach DIN 4102 B1 klassifiziert. Die UV-Nano-Lasur ist lösemittelfrei, umweltfreundlich sowie lebensmittelecht. Sie ist zudem in sich elastisch und passt sich dem Schwindverhalten des Holzes an. Dies garantiert eine optimale Holzhaftung der UV-Lasur und minimiert die Feuchtigkeitsunterwanderung.

