

APURIA®
▽ ▮ ▮ ▮ ▮ ▮

Pflegeanleitung
Der Werkstoff Holz – APURIA



Holz ist ein Naturmaterial, das lebt.

Holz ist ein hygroskopischer Naturstoff, es „atmet“, d.h. es kann Wasser aufnehmen und abgeben. Das kann bis zu einem gewissen Grad das Raumklima günstig beeinflussen und regeln. Auf zu große Schwankungen der Raumtemperatur und Luftfeuchtigkeit, reagiert Holz auf ganz natürliche Weise durch werfen, verziehen oder reißen – es „arbeitet“.

Achten Sie in der Heizperiode auf ein ausgeglichenes Raumklima von 18°C bis 22°C. Besonders wichtig ist eine relative Luftfeuchtigkeit von mindestens 45% bis maximal 65%. Setzen Sie Luftbefeuchter ein. Dafür werden ihnen nicht nur ihre Möbel danken, sondern auch ihre Atemwege.

Der Harzteil von Apuria Möbel ist auf die Eigenschaften von massivem Holz abgestimmt. Dies bedeutet dass es teilweise die Eigenschaften von Holz „mitgeht“ (arbeitet). Andere Eigenschaften wie z.B. die Schlagfestigkeit liegen weit über der von massivem Holz. Die Pflege und Oberflächenbeständigkeit ist der von Holz gleichzusetzen.

„Der Reifeprozess“

Echtes Holz ist ein organischer Werkstoff. Es liegt in der Natur der Sache, dass Holz abwechslungsreich gemasert ist, Äste und farbliche Unterschiede zu sehen sind.

Die Holzarten reagieren unterschiedlich auf das UV-Licht der Sonne und „schützen“ sich durch Nachdunkeln, wie Ahorn, Birke, Esche, Fichte, Erle und Kirsch oder durch Vergilben, wie Rotbuche, Eiche und Nuss. Diese Farbveränderungen, auch abhängig von der Intensität der Bestrahlung, stellen keine Wert- und Qualitätsminderung dar, sondern einen natürlichen Reifeprozess.

Für Möbel aus der Serie APURIA ART werden bewusst Hölzer gesucht, welche sich durch besondere Wuchseigenheiten auszeichnen. Verwachsungen, natürliche Farbeinschlüsse, Schälrisse usw. sind bewusst eingesetzte, gestalterische Merkmale.

APURIA – Harzbereich

Die primären Eigenschaften von Apuria sind: Hohe Lichtdurchlässigkeit, sehr gute Schlagfestigkeit und hohe Widerstandsfähigkeit.

Temperaturbeständigkeit ohne Änderung der physikalischen Eigenschaften gehen von – 15 bis 65 Grad als Dauerbelastung. Bei höheren oder niedrigeren Temperaturen, hängt die Veränderung der Eigenschaften von der Dauer der Einwirkzeit ab. In den Harzgängen sind produktionsbedingt bei geschlossener Oberfläche vereinzelt Lufteinschlüsse.

Reinigung verschmutzter Oberflächen

Die lackierten Oberflächen zeichnen sich durch hohe Widerstandsfähigkeit gegen chemische und mechanische Beanspruchung aus. Das Lacksystem ist formaldehydfrei. Möbeloberflächen reinigen Sie durch Abwischen mit einem trockenen, weichen, nicht fasernden Tuch. Pflegemittel möglichst gering auftragen.

Bei stärkerer Verschmutzung setzen Sie handwarmem Wasser etwas fettlösendes, mildes, flüssiges Reinigungsmittel (Möbelkur) oder gleichwertiges Produkt zu. Mittels angefeuchteten Tuchs werden die Flächen gereinigt und anschließend trocken gerieben.

Bei Verwendung diverser Reinigungsmittel achten Sie darauf, dass diese weder Alkohol, Salmiak, Öle noch Scheuermittel beinhalten. Eine Prüfung der Eignung bzw. Verträglichkeit ist unbedingt erforderlich. Zum Pflegen und Auffrischen der Oberflächen empfehlen wir König Möbelfrisch. Bei matten und stumpfmatten Oberflächen unbedingt Vorversuch durchführen.

Als Reinigungsmittel empfehlen wir König Möbelkur, welche für alle Glanzgrade geeignet ist und den Originalglanzgrad erhält.

Geölte Oberflächen sind regelmäßig nachzuölen. Möbeloberflächen reinigen Sie durch Abwischen mit einem trockenen, weichen, nicht fasernden Tuch. Bei stärkerer Verschmutzung setzen Sie handwarmem Wasser etwas fettlösendes, mildes, flüssiges Reinigungsmittel ein.

Für die Nachölung empfehlen wir die Oberfläche ganz leicht anzuschleifen und mit Adler Legnöl dünn einzulassen. Überschüssiges Material sofort mit einem weichen Tuch sorgfältig abwischen.

Diese Pflegeanleitung wurde mit größter Sorgfalt zusammengestellt. Die Angaben entsprechen Erfahrungswerten und erfolgen nach bestem Wissen, sind jedoch für den Einzelfall nicht verbindlich, weshalb unbedingt ein Vorversuch durchgeführt werden soll!

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem APURIA Unikat.

Zu Holzarten:

Sonderhölzer und Farbtöne auf Anfrage

Zu Produkte:

Sonderlösungen auf Anfrage
