

Dauerhafte Freude mit Jankurtz Eichemöbeln

Damit Ihr Möbelstück trotz Witterungseinflüssen, UV-Strahlen und Umweltauflagerungen nichts von seiner Schönheit einbüßen muss, genügen einfache Pflegemaßnahmen.

Auf dieser Seite haben wir für Eichenholz die wichtigsten Eigenschaften, Pflegehinweise und Tipps zusammengefasst.

Materialeigenschaften:

Unter widrigen Bedingungen kann die beste Holzqualität das Arbeiten des Holzes nicht verhindern.

Durch übermäßige Feuchte im Raum würde das Möbelstück die Feuchtigkeit aufnehmen, aufquellen und schwinden.

Die optimale Bedingungen für Massivholzmöbel sind Raumtemperaturen von 18 bis 23 Grad, bei einer Luftfeuchtigkeit von 52 - 65%.

Bei Abweichungen von diesen Werten kann es zu Rissbildungen kommen.

Dies ist eine natürliche Erscheinung und beeinträchtigt die Qualität und Lebensdauer der Möbelstücke in keinster Weise.

Um solche Rissbildungen vorzubeugen sollten Sie folgende Dinge beachten:

Fußbodenheizungen führen je nach Nutzung zu sehr trockener Raumluft, dies gilt auch für die Aufstellung in unmittelbarer Kamin- und Heizungsnahe oder Lagerung auf heißen Dachböden.

Wenn Sie Ihr Möbelstück in zu kalten oder feuchten Räumen zwischenlagern, kann es anschließend bei starken Trocknungsvorgängen zu starkem Arbeiten des Holzes kommen.

Pflegehinweise:

Im Umgang mit massiven Hölzern sind dennoch einige Dinge zu beachten:

Eine regelmäßige Lüftung in übermäßig feuchten aber auch trockenen Räumen ist notwendig um das Verziehen des Holzes zu vermeiden.

Hölzer enthalten wasserlösliche Inhaltsstoffe wie z.B. Gerbstoffe.

Bei Gerbsäure kann es in Verbindung mit starkem Regen zu bräunlichen Auswaschungen kommen.

Diese sind sehr farbtintensiv und können angrenzende Bauteile z.B. (Fassaden, Bodenplatten etc.) verschmutzen.

Verschmutzungen dieser Art können durch Holzbleichmittel auf Basis von Oxalsäure wieder neutralisiert und aufgehellt werden.

Die Gerbsäure der Eiche kann in Verbindung mit Eisenmetallen zu typisch blau schwarzen Verfärbungen führen.

Reinigung:

Bei stärkeren Verschmutzung kann auch ein feuchtes Tuch angewendet werden.

Bitte Verwenden Sie unter keinen Umständen aggressive Reinigungsmittel.

Bei leichten Verunreinigungen wie z.B. Wasserflecken empfehlen wir ein leichtes anschleifen mit anschließender Nachbehandlung des Holzes.

Arbeiten Sie bei allen Arbeitsgängen (Reinigen, Schleifen, Pflegemittel auftragen) immer in Richtung der Holzmaserung. Bitte entfernen Sie nach allen Arbeitsgängen den entstandenen Schleifstaub mit einem feuchten Tuch.

Wir empfehlen ein Schleifpapier in Stärke von 120-220.

Bei der Ausbesserung von Dellen und Kratzer verwenden Sie ein ausreichend feuchtes Tuch dieses Sie auf die beschädigte Stelle legen und mit der Spitze eines Bügeleisens auf mittlerer Hitze bügeln.

Bitte beachten: Das Bügeleisen darf nicht mit dem Holz direkt in Berührung kommen.

Der feuchte Dampf des Bügeleisens sorgt für das aufquellen des Holzes, dadurch verschwinden Dellen und Kratzer.

Sobald die beschädigte Stelle eben und getrocknet ist mit einem Schleifpapier fein abschleifen und gegebenenfalls ölen .

Nachbehandlung:

Wie bei fast jeder Behandlung mit Öl, kann es im Laufe der Zeit zu Abnutzungen kommen.

Deshalb empfehlen wir eine regelmäßige Auffrischung bzw. Nachölung und kontinuierliche Pflege.

stable happiness with jankurtz oak furniture

To ensure the long-lasting beauty of your furniture even with weathering, UV rays and environment deposits follow these easy steps to enjoy the most of your furniture.

On this page you'll find the most important characteristics you need to know about oak wood.

material:

Even under adverse conditions the best quality of wood can work and receive cracks.

Because of too much dampness your furniture can receive a high amount of wetness this can lead to swelling and shrinking of the wood.

We recommend a temperature from 18 - 23 degrees with a air dampness between 52 - 65%.

By not applying these circumstances the wood can receive cracks.

These cracks are natural which doesn't effect the quality of your furniture in any way.

Please be aware that the following points can lead to cracks:

Underfloor heating, warm attic and a fireplace can lead to dry air.

Cold and wet rooms for storage will lead to cracks during the drying after the storage.

care:

You should take care of the following things:

Regular venting in wet and dry places needs to be done to prevent the working of the wood.

Wood has water-based substances like tanning agent.

Tannic acid in association with heavy rain can lead to brown flatting.

This can cause color changes on near by walls and the ground.

The dirt can be removed with wood bleach that includes oxalic acid which neutralizes and brightens the wood.

The oxalic acid of the oak can build blue-black iron salt if it comes in contact with metal especially iron.

cleaning:

In case of strong dirt you also can use a damp cloth.

Please don't use any aggressive cleaning products.

Water spots and other simple dirt can be removed with careful grinding and a following after treatment.

During the following steps (cleaning, grinding, applying care products) work with direction of the wood texture. Please remove the sanding dust after each step with a damp cloth.

We recommend a grind paper of 120-220.

On heavy damages like slacks and scratches use a damp cloth and put it over the damaged area.

Use a pressing iron with middle heat and move the top over the damp cloth.

Important: The pressing iron should not come in contact with the wood.

The wet steam will cause the swelling of the wood.

After the drying process slacks and scratches will be removed.

Please take care to grind and apply care products afterwards.

After treatment:

Like nearly every treatment oil can take erosion after time.

Because of that we insist a regular caring/oiling of the wood.