



1. Lagerung

- Darf nur in geschlossenen, trockenen und nicht zu kalten Räumen erfolgen.
- Wir empfehlen Lagertemperaturen zwischen 19° C und 22° C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit zwischen 40 und 55 %, welches einem gesunden Raumklima entspricht.
- Zwischen Auslieferung und Verarbeitung der Platten, soll diese ca. 2 Wochen zwischengelagert werden, um sich zu klimatisieren.
- Vermeiden Sie wenn möglich zu hohe Temperaturunterschiede und Luftfeuchtigkeiten zwischen Anlieferung, Lagerung und Verarbeitung.
- Die Platten müssen liegend gelagert werden. Bei kalten oder unbefestigten Fußböden ist ein ausreichender Abstand durch entsprechend hohe Lagerhölzer zu schaffen.
- Die Platten dürfen nicht in der Nähe von Heizungen, kalten oder feuchten Wänden, Türen oder Fenstern gelagert werden. Sie sind vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen.
- Die Platten sind oben sowohl im vollem Stapel als auch im Reststapel oder auch als einzelne Platten mit geeignetem Material (Hartfaserplatte, Folie, Plane oder Abdeckplatten) zu schützen.
- Vermeiden Sie alle mechanischen Beschädigungen.

2. Transport

- Platten sollten immer liegend transportiert werden, nie stehend.
- Benutzen Sie Unterlagshölzer oder Kartonagen.
- Beim Sichern der Platten unbedingt beachten, daß die Spanngurte in der Flucht der Unterlagshölzer sind, damit beim Spannen der Spanngurten es zu keiner Verformung bzw. es zu keinem Bruch der Platten kommt.

3. Verarbeitungshinweise

- Die Verarbeitung sollte in einem Zuge erfolgen, d.h. Auftrennen, Fräsen, Schleifen und Lackieren in schnellst möglicher Zeit erfolgen.
- Dabei wird ein Aufnehmen und Abgeben von Feuchtigkeit im Holz so gut als möglich verhindert – bei einem Raumklima von 20° C und 45–55 % Luftfeuchtigkeit – um somit die Gefahr des Verziehens zu minimieren.
- Bei Fronten und großen Flächen ist der Einsatz von Gratleisten erforderlich.
- Wichtig ist auch die komplette Lackierung der Platte (auch stirnseitig) um ein Eindringen von Feuchtigkeit zu verhindern.
- Darauf achten, dass kein stumpfes Werkzeug verwendet wird.
- Das gewünschte gesunde Wohnklima wird durch die natürliche Eigenschaft des Holzes, Feuchtigkeit aufzunehmen und abzugeben, begünstigt.
- Natürlich leidet das Holz (speziell in der Heizperiode) bei ungesundem trockenem Raumklima. In Extremfällen kann es bei Einschichtplatten zum Verzug bis hin zum Öffnen der Leimfugen oder Rissbildung im Holz kommen.

Bei Nichteinhaltung dieser Hinweise kann es zum Öffnen der Leimfugen, bis hin zum Verzug oder Rißbildung im Holz kommen.

4. Gewährleistung

Unsere technischen Verarbeitungshinweise bilden die Grundlage von Garantieansprüchen.

Für Schäden an Massivholzplatten von WIBEBA-Holz die durch nicht sachgemäße Weiterverarbeitung entstehen, übernehmen wir keinerlei Garantie. Garantieansprüche werden max. in der Höhe des Warenwertes des beanstandeten Teiles erbracht.

Bearbeitungs- und Folgekosten werden nicht akzeptiert.