

Wichtige Hinweise zu Transport, Lagerung und Verarbeitung von Leimholz- und Mehrschichtplatten für den Innenbereich

Transport / Lagerung:

- Die Lagerung darf nur in geschlossenen, trockenen und nicht zu kalten Räumen erfolgen (möglichst klimatisiert), 20° Lufttemperatur / 40-50% relative Luftfeuchtigkeit).
- Auf eine ausreichende Auflage der Platten – mindestens ein Lager je Laufmeter Plattenlänge – ist zu achten.
- Die Stapel sind oben und unten mit einer Schonplatte abzudecken.
- Die Platten sollten immer liegend transportiert werden. Beim Be- und Entladen darauf achten, dass keine Feuchtigkeit und Beschädigungen auftreten.
- Hohe Temperaturunterschiede und Luftfeuchtigkeiten zwischen Anlieferung (Lagerung) und Verarbeitung sind zu vermeiden.

Verarbeitung:

- Platten auf Beschädigung und Beschaffenheit überprüfen und wenn nötig auf dem Lieferschein vermerken. Spätere Reklamationen werden nicht anerkannt. Mangelhafte Ware nicht weiterverarbeiten.
- Transportfolie beidseitig entfernen. Das Messen der Holzfeuchtigkeit der Platten ist notwendig.
- Vor der Verarbeitung empfehlen wir eine Klimatisierung der Platten (mindestens zwei Tage) bei ausgewogenem Raumklima 20° Lufttemperatur / 40-50% relative Luftfeuchtigkeit.
- Vom Verarbeiter sind fachgerechte Maßnahmen gegen Verzug, Schwund und Quellen zu treffen.

Spezielle Hinweise für Massivholz-Arbeitsplatten:

- Bei Massivholzarbeitsplatten müssen alle Ausschnittträger und seitlichen Abschlusskanten mit Parkettfugen-Dichtungsmasse oder ähnlichen Produkten behandelt werden.
- Spültische und andere Einlagen sind unbedingt in ein Dichtungsbett zu legen. Im Bereich des Geschirrspülers ist auf der Unterseite der Holzarbeitsplatte eine Feuchtigkeitssperre anzubringen und ein vorderes Abweisblech zu montieren.
- Der Abstand zwischen Kochfeld und Arbeitsplatte muss allseitig mindestens 7 mm betragen. Der Kochfeldausschnitt ist mit Aluminium-Klebeband hitzeabweisend vollflächig zu bekleben.

Beschaffenheit:

- Das verarbeitete Rohholz wird technisch auf 8% +/- 2% Holzfeuchte getrocknet.
- Die Platten sind auf Grund ihrer Verleimung ausschließlich für die Innenanwendung bei ausgewogenem Raumklima (20-23° Lufttemperatur / 40-50% relative Luftfeuchtigkeit) geeignet.

Allgemeine Hinweise:

- Holz ist ein Naturprodukt; seine naturgegebenen Eigenschaften, Abweichungen und Merkmale sind daher stets zu beachten. Seine biologischen, physikalischen und chemischen Eigenschaften sind bei der Verwendung zu berücksichtigen.
- Gegebenenfalls hat der Verarbeiter fachgerechten Rat einzuholen. Die Bandbreite von natürlichen Farb-, Struktur- und sonstigen Unterschieden innerhalb einer Holzart gehören zu den Eigenschaften des Naturproduktes Holz und stellen keinerlei Reklamations- oder Haftungsgrund dar.
- Ein minimales Quellen – Schwinden – Verziehen ist auch beim Endprodukt möglich und unterstreicht den natürlichen Charakter von Massivholzplatten.