

Colorplac

Birke Multiplex beidseitig UV - lackiert

QR-Code zum Shop



Hervorragend robuste, beidseitig entlackierte Oberfläche, welche sich besonders für Projekte mit höchsten Anforderungen an die Qualität und Individualität der Oberflächen eignet.

- Edelholz:** Birke exzentrisch (andere Holzarten auf Anfrage)
- Trägerplatte:** Birke Multiplex (sämtliche bei europlac verfügbare Träger sind möglich). Vorsicht wegen der Breite der Lackieranlage. Auf Anfrage.
- Kanten:** Standardformate roh besäumt
- Formate:** Standardformate 2500 x 1250 mm auf Anfrage / 3000 x 1500 mm, Toleranz +/- 5 mm
- Stärken:** Standard 18 mm (sowie weitere Stärken von 6,5 mm- 50 mm)
- Einsatz:** Möbel- und Innenausbau, z.B. in Kindergärten, Schulen, Büros, Pflegeeinrichtungen, Ladenbau, Hotels
- Vorteile:**
- Vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten
 - Natürlicher Charakter durch Europlac Edelholz Furnier
 - Leicht zu reinigende und hygienische Oberfläche
 - Lasierendes Farbbild bringt das natürlich gewachsene Furnierbild zur Geltung

Einer der größten Vorteile liegt darin das die Platte eine fertige Oberfläche bietet, mit einer geprüften beständigkeit folgender Eigenschaften.

Technische Eigenschaften der Oberfläche:

- Hohe Abriebbeständigkeit nach EN 13696
Abrieb Taber Abraser 5131 CS 10
500 Umdrehungen 12 mg Abrieb
1000 Umdrehungen 25 mg Abrieb
- Chemische Beständigkeit nach EN 13442
- Beständigkeit nach DIN 68861-Teil 11B
- Diamantritzhärte nach ihd-Werknorm 438
- Haftfestigkeit nach DIN EN ISO 2409
- Prüfung durch unabhängige Institute ECO Zertifikat DI/1
- Phthalatweichmacherfrei
- Beständigkeit gegen Speichel und Schweissimulanz nach DIN V 53160
- Sicherheit von Spielzeug, Migration bestimmter Elemente nach EN 71, Teil 3

COLORPLAC Kollektion:



Unter den Platten kann es zu minimalen Farbunterschieden kommen, da die Lackierung auf dem Birke Furnier aufbaut dieses nicht immer gleich viel Pigment aufnimmt. Die Farbe der Platte kann sich durch die UV Strahlung verändern.

COLORPLAC und Verzug

Es ist bei klimatischen Schwankungen und durch das natürliche Quellen und Schwinden des Holzes möglich, dass Sperrhölzer zum Verzug neigen. Beim Einsatz der Colorplacplatte in Feuchtbereichen wie Küchen und Bäder tritt dies natürlich verstärkter auf.

Es ist entscheidend, dass es den Sperrhölzern ermöglicht wird, eine Ausgleichsfeuchte herzustellen. Dies bedeutet, das Material muss unter denselben klimatischen Bedingungen verarbeitet werden, wie es später eingebaut wird.

Hinzu kommen konstruktive Möglichkeiten der Stabilisierung:

Hierfür haben nahezu alle Beschlaghersteller (z.B. Häfele) Ausgleichsbeschläge im Programm. Mit deren Hilfe können Türen, die nicht durch eine Drehstangenverriegelung oder andere konstruktive Mittel (z.B. Gratleiste) fixiert sind, justiert werden.

Bitte haben Sie Verständnis, dass wir einen Verzug von Sperrhölzern nicht als mögliche Reklamation anerkennen können. Unsere Produkte sind von Haus aus optimal hergestellt und verpackt. Achten Sie auch bei den jeweiligen Lagerorten (Handel und Verarbeiter) darauf, dass die Platten vor allem auch in feuchten Jahreszeiten korrekt gelagert werden.

Artikel	Dekor	Maß/mm	Stärke/mm
Birke Multiplex A/B beids. UV-lackiert, matt	alabasterweiß	2500 x 125	12,0
			18,0
	basaltgrau		18,0
	lavaschwarz		18,0
	moorbraun		18,0
	silbergrau		18,0