## Losán ART "durchgefärbte Furniere"

### Losán Eiche Uni Blanco®

# TEX TOP® Losán ART "durchgefärbte Furniere" Eiche UNI Blanco®



#### **Beschreibung:**

Die Losán durchgefärbten Furniere werden in Spanien hergestellt und innerhalb der Gruppe vermarktet. Die Furniere können in allen Holzarten auf die gewünschten Farbtöne gefärbt werden.

#### Einsatzmöglichkeiten:

Ideal geeignet sind die Losán durchgefärbten Furniere für den Einsatz im Ladenbau, Möbelbau, Objektbau oder andere Einsatzzwecke in der ausgewöhnliche Farben auf Echtholzfurniere gewünscht sind.

#### Vorteile:

- ✓ Nachschleifen ist möglich, da die Furniere komplett durchgefärbt sind
- ✓ Jeder Farbton möglich
- ✓ Durch die Durchfärbung kann eine hochwertige Holzart imitiert werden
- ✓ Erhebliche Zeitersparnis gegenüber einer Beizung auf normalen Holzarten
- ✓ Individuelle Produktion bereits ab 50 Standardplatten möglich

#### Formate:

Formate auf Anfrage



#### **Beschreibung:**

Die Losán Eiche Uni Blanco ist eine normale Eiche die durch einen speziellen Kochvorgang hell gemacht wird. Das außergewöhnliche an dieser Losán Eiche Uni Blanco ist, dass pro Bestellung alle Furnierdecks bzw. fertig furnierten Platten nahezu farbgleich sind!

#### Einsatzmöglichkeiten:

Ideal geeignet ist die Losán Eiche Uni Blanco für den Einsatz im Ladenbau, Möbelbau, Objektbau oder andere Einsatzzwecke in der eine homogene und farbgleiche Furnierqualität vorausgesetzt wird.

#### Vorteile:

- √ Homogenes Farbbild und Struktur
- ✓ Preisgünstig

#### Formate:

Formate auf Anfrage







Losán ART



Eiche UNI Blanco®







# Losán TEX TOP®

#### **Beschreibung:**

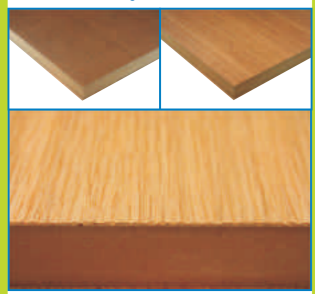
Losán TEX TOP® ist ein patentiertes Produkt. TEX TOP® wird in Spanien hergestellt und innerhalb der Gruppe vermarktet. TEX TOP® hat einseitig eine Relief- und rückseitig eine Standardoberfläche. Durch die hohe Kompression der Presse kann die Losán TEX TOP® direkt oberflächenbehandelt werden.

#### Einsatzmöglichkeiten:

Ideal geeignet ist die Losán TEX TOP® für den Ladenbau, Küchenbau, Objektbau oder andere Einsatzzwecke, welche einen hohen Anspruch an eine strukturierte Oberfläche stellt.

#### Vorteile:

- ✓ Einzigartig in der Oberfläche
- ✓ Kann mit allen Trägern und Holzarten hergestellt werden
- ✓ Hohe Oberflächendichte durch hohe Presskompression
- ✓ Alle Holzarten möglich





#### **Technische Daten:**

#### **Rohdichte:**

 $720 \text{ kg} / \text{m}^3$ 

#### Baustoffklasse nach DIN 4102:

B2 normal entflammbar

#### Verleimung:

IF 20

#### Formaldehyd- Emissionsklasse nach EN 120:

E1, Ausdünstungswert weniger als 0,01%

#### Formate:

2440 × 1220 mm

#### Träger:

MDF

Andere Träger auf Anfrage.

#### Stärken:

20 mm MDF TEX TOP® lagernd

Andere Stärken auf Anfrage

#### Holzarten:

Buche gedämpft, Eiche europ., Esche, Nussbaum amerik., Losán Wenge, Eiche schwarzdurchgefärbt lagernd (inkl. Kantenmaterial  $1\times24$  mm TEX TOP®)

#### Oberflächenbehandlung bei TEX TOP®

- Das perfekte Finish -

#### **Klarlack**

- ✓ Schleifen mit Schleifmittel 180er Körnung
- ✓ Klarlack grundieren
- ✓ Zwischenschliff mit Schleifmittel 220er Körnung
- ✓ Klarlack Finish

#### Beizen

- ✓ Schleifen mit Schleifmittel 180er Körnung
- ✓ Beize auftragen
- √ Klarlack grundieren
- ✓ Zwischenschliff mit Schleifmittel 220er Körnung
- ✓ Klarlack Finish

#### **Buntlack deckend (Uni)**

- ✓ Schleifen mit Schleifmittel 180er Körnung
- ✓ Buntlack grundieren
- ✓ Zwischenschliff mit Schleifmittel 220er Körnung
- ✓ 2. Buntlack auftragen
- ✓ Klarlack Finish

#### **Patina**

- ✓ Schleifen mit Schleifmittel 180er Körnung
- ✓ Sperrgrund lackieren (Isolierlack)
- ✓ Zwischenschliff mit Schleifmittel 220er Körnung
- ✓ Patina aufspachteln und antrocknen lassen
- ✓ Patina durchschleifen mit Schleifmittel 180er Körnung schleifen
- ✓ Klarlack
- ✓ Zwischenschliff mit Schleifmittel 220 er Körnung schleifen
- ✓ Klarlack Finish



