

TECHNISCHES DATENBLATT

CHENE EXKLUSIVDIELE XL Stärke +/- 15 mm

Breite 220 - 260 - 300 mm

Beschreibung:

Mehrschicht-Parkett mit Nut und Feder rundum. Mit 2 kleinen Längsfase von ca. 2 mm (PGO2) (+/-1,5 mm nach dem Schleifen) Deckschicht: +/- 4 mm Birke Sperrholzträger

Gemischte Breiten:

220 - 260 - 300 mm

Länge: Gemischte Längen von 2 000 mm bis 3 000 mm nach Verfügbarkeit

Holzarten: Deckschicht Eiche

Oberflächen:

Siehe die gesonderten technischen Datenblätter.

Unsere haupte Oberfläche:

Hartwachsöl: gemäß der Norm EN: 71.3 (Spielwarennorm)

Laaeruna:

Mindestens bis das Parkett dieselbe Raumtemperatur hat. Die Pakete dürfen vor der Verlegung nicht geöffnet werden, sondern müssen im Verlauf der Verlegung geöffnet werden.

Verlegung:
- Vollflächig verkleben gemäß: TKB Merkblatt 1, DIN 18365

Klebstoff soll sich mit Nut und Feder berühren.

- Schwimmend : nicht geeignet

Calciumsulfatestrich: 0,5 % / beheizt 0,3 % Zementestrich: 2,0 % / beheizt 1,7 %

Kleber: - CDE 850 PRO bis 350 mm Breit

entspricht DIN EN ISO 17178 Spachtel Nr B13: ca. 1 100 - 1 300 g/qm Kordon-Collage: nicht geeignet

<u>Auf Warmwasser Fußbodenheizung:</u>

Nür Vollflächig verklebt möglich

Kleber: CDE 850 PRO Grundierung: PU 280

Oberflächentemperatur: Maximal 25°C

Wir empfehlen eine Wasser Plombe oder eine Fidbox einzubauen.

<u>Luftfeuchtigkeit</u>: **Hinweisen:** Ein Raumklima von ca. 20°C und ca. 50% relative Feuchtigkeit trägt sowohl zur Werterhaltung des Holzfußbodens, als auch zu Ihrem allgemeinen Wohlbefinden bei. Die Luftfeuchtigkeit sollte ganzjährig Werte zwischen 35% und 60% aufweisen, Unter- bzw. Überschreitungen sind zu vermeiden. Wenn die Luftfeuchtigkeit im Winter laut Heizperiode unter 45% fällt müssen Luftbefeuchtungsgeräte aufgestellt werden die geeignet sind für die Luftfeuchte herzustellen die im Raum gefordert werden. Es können großen Schaden entstehen wenn die Luftfeuchtigkeit nicht reguliert wird: Fugen, Risse und Delamination der Trageplatte Im Kühlbetrieb sollte die Fußbodentemperatur maximal 3 Grad Celsius unter der Raumtemperatur liegen. Zur Überwachung des Raumklima empfehlen wir den Einbau unserer Fidbox.

KlimafuBböden: nicht geeignet

ElektrofuBböden: nicht geeignet

<u>Pflege</u>

Unsere Pflegeanweisungen ist zu beachten. Sowie Intensivpflege oder Renovierung Richtlinien der Chêne de l'est . Merkblätter Zentralverband Parkett sind zu beachten.

Holz-Sortieruna:

Bitte separat technischen Datenblatt sehen. Naturwuchs, Risse dunkelbraun gekittet. Sehr wenig Splint erlaubt.

Feuchtigkeit beim Verlassen des Werks:

zwischen 5 und 9 %

<u>Härte</u>:

Eiche: 2,5 bis 4,5

Wärmebeständiakeit:

Eiche: 0.076 m² K/W

Holz Dichte:

Eiche: 0.6 bis 0.8

<u>Schrumpfbarkeitskoeffizienten</u>:

Eiche: radial (Rift): 0,16 - tangential (Blume): 0,32. Dieser Koeffizient betrifft nur Eiche.

Übliche Einstufung :

Eiche: 33

Einstufung der Feuerfestigkeit:

Lackierte oder geölte Eiche: geklebt = Cfl s1

Folgende raumklimatische Bedingungen müssen vor und während der Verlegung gegeben sein:

- Lufttemperatur: mindestens 18 °C
- Bodentemperatur: mindestens 15 °C
- Bodentemperatur Fußbodenheizung: 18 bis 22 °C
 relative Luftfeuchte: maximal 75 %, vorzugsweise maximal 65 %

Immer an die technischen Datenblatt des Fabrikanten des Lacks, des Öls, der Klebstoffe, der UnterhaltungsprodukteBezug nehmen, die zu Ihrer Verfügung sind. Es sind die Regeln des Faches zu beachten.

Ebenheitstoleranzen nach DIN 18202 sind zu beachten.





