



EICHE CHALET

Besonders rustikales Holz mit gespachtelten Ästen und Rissen. Die starke Bürstung und das weiße Naturöl unterstreichen den Altholzcharakter.

PRODUKTBESCHREIBUNG

| | |
|--------------------------------|---|
| Artikelnummer | 201XDDEKFVKE280 |
| EAN Code | 7393969036641 |
| Oberflächenbehandlung | Naturöl Dieser Boden sollte direkt nach der Installation geölt werden. |
| Veredelungsbehandlung | Rundum gefast, Gebürstet, Geräuchert, Handgehobelt |
| Maße | 260 x 2800 mm |
| Gewicht pro Verpackung | 38 kg |
| m² pro Paket | 2,9 m ² |
| Paketinformationen | Pakete können mittig geteilte Dielen enthalten. |

DETAILBESCHREIBUNG

Alle natürlich vorkommenden Farbunterschiede des Holzes erlaubt, von hellen bis zu dunklen Brauntönen. Splintholz kann vorkommen. Das Produkt umfasst sehr große Abweichungen sowie schwarze Äste und Risse. Äste und Risse kommen in jeder Größe und Anzahl vor. Böden aus der Grande Collection können nach dem Einbau ihren rustikalen Charakter weiter entwickeln. Risse, die nach der Verlegung auftreten, sind normal und sollten als Teil des natürlichen Charakters von Holz betrachtet werden.

FARBVERÄNDERUNG

Geräuchertes Produkt – sichtbare Farbveränderung im Laufe der Zeit.

DATEN

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Holzarten | Eiche |
| Design | 1-Stab |
| Sortierung | Dynamic |
| Sortimente | Kährs Supreme |
| Kollektion | Grande Collection |
| Natur/Gefärbt | 2-3 mal Gefärbte Oberflächen |
| Verriegelung | Nut/Feder |
| Fußbodenheizung | Nein |
| Deckschicht | 30 Jahre Hartholz |
| Verschleißschichtdicke | 5 mm |
| Gegenzug | Furnier 20 mm |
| Verlegemethode | Vollflächige Verklebung |

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-------------|------------------------|
| Holzfeuchtigkeit | EN13183 | 7%±2% |
| Dichte kg/m³ | | >500 kg/m ³ |
| Brandverhalten | EN13501-1 | Dfl-s1 |
| Formaldehyde Emission | EN717-1 | E1 |
| PCP Gehalt | CEN/TR14823 | ≤ 5 x 10-6n |
| Bruchfestigkeit N/mm² | EN1533 | NPD |
| Wärmeleitfähigkeit | EN12664 | 0,125 W/mK |
| Wärmedurchlasswiderstand | | .16 (m2K/W) |
| Dauerhaftigkeit | EN350-2 | Class 1 |
| CARB2 | | Compliant |
| Slipperiness | CEN/TS15676 | NPD |



Beschreibungen und Bilder

Alle Muster, Abbildungen und Produktbeschreibungen sowie die Foto- und Prospektspezifikationen dienen lediglich dazu, eine ungefähre Vorstellung von den darin beschriebenen Produkten zu vermitteln. Sie sind nicht Vertragsbestandteil oder vertraglich bindend und sollten nur zur Veranschaulichung betrachtet werden. Wir können nicht garantieren, dass das Display Ihres Computers oder die Druckqualität die Farbe der Produkte exakt widerspiegeln. Ihr Produkt kann daher von den Abbildungen in dieser Dokumentation abweichen.