

## ESCHE MEG



|                       |                           |
|-----------------------|---------------------------|
| Name des Lieferanten: | Econfloor polska sp.z.o.o |
| Produktindex          | BLC-JES1-L05-XXH-A14130-F |
| Produkt-Katalognummer | -                         |
| EAN-Code              | 5906737985618             |

## MATERIAL/ AUFBAU

|   |  |
|---|--|
| Parkettaufbau:  | Dreischichtige Holzdielen: Nutzschicht aus Esche, Mittelschicht und der Gegenzug aus Nadelholz         |
| Optik der Oberfläche:   | 1-Stab-Diele (durchgehende Decklamelle), Family Klasse   |
| Oberflächenbehandlung:  | 5 Schichten UV-matt Acryllack (3 Schichten Grundlack, 2 Schichten Decklack)<br>wohnfertig endbehandelt |
| Verbindungssystem: (Jeder Packung liegt die Montageanleitung bei) | Verriegelungssystem – Optilock System, Einlage Stirnseite – HDF  |

## CHARAKTERISTIK DER NUTZSCHICHT

|   |   |
|---|---|
| Charakteristik der Nutzschicht  | Hellgelb gefärbt Eschenholz mit natürlichen Eigenschaften charakteristischen für diese Spezies, wie z.B. zufälliges Färben von Kernholz. Die Bodenoberfläche zeigt vielfältige Holzmaserung und unterschiedliche Färbung. Es bekommt dunkler unter dem Einfluss von UV-Strahlen. 4-seitige Mikrofase. |
| Härte des für die Nutzschicht verwendeten Eschenholzes. Messung nach EN 13489 – gemessen nach Brinell Methode (EN 1534) | Durchschnittliche Holzhärte – 40 MPa  |

### ABMESSUNGEN DER EINZELNEN HOLZDIELE GEMÄSS DER NORM EN 13489

| Abmessungen der einzelnen Holzdielen (mm) | Toleranzwerte  |
|---|--|
| Stärke: 14                                | Überzahn zwischen zwei montierten Holzdielen ≤ 0,2mm |
| Länge: 725                                | +/- 0,1%   |
| Breite: 130                               | +/- 0,2mm  |

### DIE STÄRKE DER EINZELNEN SCHICHTEN DER HOLZDIELE WERDEN GEMÄSS DER NORM EN 13647 GEMESSEN

|              |        |
|--------------|--------|
| Nutzschicht: | 2,5 mm |
| Mittellage:  | 9,5 mm |
| Gegenzug:    | 2,0 mm |

### VERPACKUNG

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Anzahl der Dielen pro Packung: | 7 Stück a' 725mm   |
| Verpackung:                    | 0,65m <sup>2</sup> /Pak, 64 Pak/Palette = 41,6m <sup>2</sup> |

### PRODUKTCHARAKTERISTIK / MONTAGEANLEITUNG / GARANTIE

|   |   |
|---|---|
| Holzrestfeuchte bei Auslieferung nach DIN EN 13489: | 7% +/- 2%   |
| Verlegung auf der Fußbodenheizung:                  | Das Produkt ist für die Verlegung auf der Wasser- oder Elektrofußbodenheizung nach Angaben der jeder Produktpackung beiliegenden Montageanleitung zugelassen. Die Oberflächentemperatur darf 29°C auf der Oberfläche oder 100 kW Leistung nicht überschreiten |
| Garantie:   | 25 Jahre  |

### BESCHREIBUNG DER NUTZSCHICHT\*

|   |   |
|---|---|
| Klassifikation der Sortierung gemäß der Norm PN-EN 13489 (Sortierungsvorgabe) | Freie Klasse, Werkssortierung (natürliche Farb- und Strukturunterschiede) |
| Klassifikation der Sortierung Econfloor                                       | Family Klasse, natürliche Farb- und Strukturunterschiede                  |
| Gesunde Äste  | Mit einem Durchmesser bis zu 35 mm  |
| Schwarze Äste, gespachtelt, keine Ansammlungen                                | Mit einem Durchmesser bis zu 25 mm  |
| Astlöcher, gespachtelt  | Mit einem Durchmesser bis zu 20 mm  |
| Rindeneinwüchse   | Zulässig  |
| Färbung der Nutzschicht   | Differenziert   |
| Faserverlauf der Nutzschicht  | Differenziert   |
| Splint (nur bei Eiche)  | Nicht zutreffend  |
| Markstrahlen (nur bei Eiche)  | Nicht zutreffend  |
| Gespachtelte Risse  | Zulässig mit einer Breite bis zu 5 mm und einer Länge bis zu 200 mm       |
| Biologischer Verfall (Verblauung/gelbe Flecken)                               | Nicht zulässig  |

\*Gemäß der Norm EN 13489 sind 3% Holzdielen anderer Klassen pro Charge zulässig. Die Einschränkungen hinsichtlich der charakteristischen Merkmale betreffen die Deckschicht des jeweiligen Elements. Die Spachtelung der Äste, insbesondere bei einer gebürsteten Oberflächen, können durch Vertiefungen und Unebenheiten gekennzeichnet sein, was bei der Behandlung der dekorativen Oberfläche dieser Art ein beabsichtigter Effekt ist. Darstellung der Holzmerkmale gemäß der Norm EN 1310.

#### Hinweis

Das Holz ist ein Naturprodukt, dass durch fehlende Wiederholbarkeit gekennzeichnet ist.

Einzelnen Bilder, Fotos und Produktmuster können das Aussehen der Produkte nicht vollkommen natürlich und korrekt wiedergeben und dienen nur der Orientierung.

## TECHNISCHE PRODUKTSPEZIFIKATION

### PFLEGE LACKIERTER HOLZBÖDEN

|   |   |
|---|---|
| <b>PROTEKTOR KONZENTRAT</b><br>Unterhaltsreinigung  | <p><b>EIGENSCHAFTEN:</b> Wischzusatz Konzentrat für Holzböden mit natürlichen Zusatzstoffen. Reinigt gründlich und hinterlässt keine Streifen. Wirkt auffrischend und schützt den Boden vor Schmutz.</p> <p><b>ANWENDUNGSBEREICH:</b> Für alle Arten von lackierten Holzböden. Es kann für andere lackierte Flächen wie z.B. Möbel oder Platten im Innenbereich sowie für Laminatböden eingesetzt werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ergiebigkeit: ca. 500m2/1 L</li> </ul>   |
| <b>PROTEKTOR KOMPLETT -</b><br>Grundreinigung.  | <p><b>EIGENSCHAFTEN:</b> Flüssiges Reinigungsmittel für alle lackierten Holzflächen.</p> <p><b>ANWENDUNGSBEREICH:</b> Für alle lackierten Holzböden im Innenbereich.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ergiebigkeit: ca. 200m2/1 L</li> </ul> <p><b>WICHTIG:</b><br/><b>PROTEKTOR KOMPLETT IMMER VOR DEM AUFTRAGEN VON PROTEKTOR BLASK AUFBRINGEN</b></p>  |
| <b>PROTEKTOR BLASK -</b><br>Erstpflege und Regeneration<br>Für den gewerblichen Bereich empfohlen | <p><b>EIGENSCHAFTEN:</b> Dieses Mittel schützt den neu verlegten Holzboden mit einer Art Mikrofilm auf der gesamten Fußbodenoberfläche und auf allen Verbindungsstellen zwischen den einzelnen Holzdielen vor Eindringen von Schmutz und Staub. Es beseitigt kleine Risse in der beschädigten Lackschicht.</p> <p><b>ANWENDUNGSBEREICH:</b> Für alle lackierten Holzböden im Innenbereich.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ergiebigkeit: ca. 100m2/1 L</li> </ul> <p><b>WICHTIG:</b><br/><b>VOR DEM AUFTRAGEN VON PROTEKTOR BLASK MUSS DER BODEN IMMER MIT PROTEKTOR KONZENTRAT ABGEWISCHT WERDEN. PROTEKTOR BLASK STEIGERT LEICHT DEN GLANZ DER LACKIERTEN OBERFLÄCHE UM EIN PAAR GRAD. BEI GEBÜRSTETEN UND GEFÄSTEN HOLZBÖDEN DIE ÜBERSCHÜSSIGEN MENGEN VON PROTEKTOR BLASK VON DEN VERTIEFUNGEN DER HOLZDIELEN ENTFERNEN.</b></p> |

### EMPFOHLENE HÄUFIGKEIT DER PFLEGEMASSNAHMEN\*

|   | <b>Protektor Konzentrat</b> | <b>Protektor Komplet</b>     | <b>Protektor Blask</b>           |
|---|-----------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| Grad der Beanspruchung  | <b>Unterhaltsreinigung</b>  | <b>Periodische Reinigung</b> | <b>Periodische Regenerierung</b> |
| Holzböden in Räumen mit niedriger Beanspruchung z.B.: Wohnzimmer, Schlafzimmer                    | Alle 5-7 Tage               | Alle 12 Monate               | nach visueller Beurteilung       |
| Holzböden in Räumen mit durchschnittlicher Beanspruchung z.B.: Treppenräume, Korridore, Büroräume | Alle 3-5 Tage               | Alle 3-6 Monate              | nach visueller Beurteilung       |
| Holzböden in Räumen mit intensiver Beanspruchung z.B.: Restaurants, Geschäfte, Schulen            | Alle 1-3 Tage               | 1-2-mal pro Monat            | nach visueller Beurteilung       |

**WICHTIG:**

**Der Holzboden ist nur mit den dafür bestimmten Pflegemitteln zu pflegen.**

\* Durch die Anwendung von Pflege- und Reinigungsmitteln anderer Hersteller als Econfloor für die Behandlung lackierten Holzböden können Flecken, Verfärbungen auf den gefärbten und farblosen Holzböden sowie eine große Veränderung der Glätte und des Glanzes entstehen. Bei Einsatz von Mitteln anderer Hersteller übernimmt die Firma Econfloor keine Verantwortung für Ergebnisse deren Anwendung.

Alle Vorgaben für die Häufigkeit der Reinigung und Pflege der Holzböden dienen nur der Orientierung und hängen von der tatsächlichen Beanspruchung ab. Aus den vorstehenden Gründen können sie nicht als

Erstellungsdatum – 19.07.2021