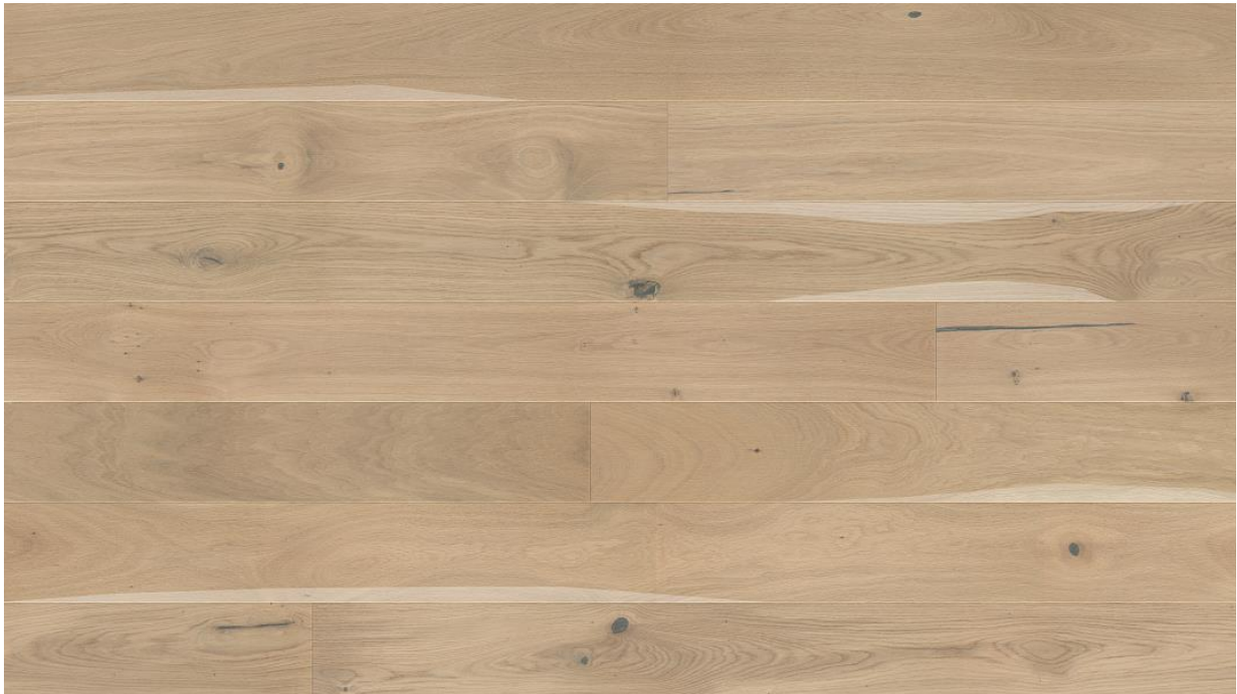


EICHE 1-STAB CREME VARIOUS



	DBE1-L05-CRR-K14130-V
EAN-Code	5906737973110

MATERIAL/ AUFBAU

Parkettaufbau:	Dreischichtige Holzdele: Nuttschicht aus Eiche, Mittelschicht und der Gegenzug aus Nadelholz
Optik der Oberfläche:	1-Stab-Diele (durchgehende Decklamelle), Various Klasse
Oberflächenbehandlung:	5 Schichten UV-matt Acryllack (3 Schichten Grundlack, 2 Schichten Decklack) wohnfertig endbehandelt
Verbindungssystem: (Jeder Packung liegt die Montageanleitung bei)	Verriegelungssystem – Barlock 5Gc system, Einlage Stirnseite – HDF

CHARAKTERISTIK DER NUTTSCHICHT

Charakteristik der Nuttschicht	Eichenholz in gelbbrauner Farbe mit natürlichen Eigenschaften charakteristischen für diese Spezies. Die Bodenoberfläche zeigt vielfältige Holzmaserung und unterschiedliche Färbung der Eiche. Es bekommt dunkler unter dem Einfluss von UV-Strahlen. Oberflächenschicht mit geformt mittels Bürsten. Oberflächenschicht mit vierseitigem Mikro-Fase. Farbe – creme.
Härte des für die Nuttschicht verwendeten Eichenholzes. Messung nach EN 13489 – gemessen nach Brinell Methode (EN 1534)	Durchschnittliche Holzstärke – 37 MPa

## KLASSIFIZIERUNG

<b>Wärmeleitfähigkeit</b> Verlegung auf Fußbodenheizung – geeignet mit Unterlagsmaterial und Dampfbremse oder Verklebung	0,14 W/m*K (Parkett)
<b>Wärmedurchlasswiderstand</b> Verlegung auf Fußbodenheizung – geeignet mit Unterlagsmaterial und Dampfbremse oder Verklebung	0,1 m <sup>2</sup> *K/W (Parkett)
Formaldehyd ≤ 0,124 mg/m <sup>3</sup> (≤0,1ppm)	Klasse E1 (Laut der Norm EN 717-1)
Rutschhemmende Eigenschaften	USRV 69 (Laut der Norm CEN/TS 15676:2007-11)
Brandverhalten, bei schwimmender Verlegung	Dfl-s1
Brandverhalten, bei vollflächiger Verlegung	Dfl-s1

## 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: 1092	+/-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 und gegenzug	11,5 mm

## VERPACKUNG

Anzahl der Dielen pro Packung:	7 Stück a'1092mm v 6 Stück a'1092mm + 2 Stück a'1064mm
Verpackung:	0,99m <sup>2</sup> /Pak, 40 Pak/Palette = 39,60m <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:	20 Jahre

BESCHREIBUNG DER NUTZSCHICHT*	
Klassifikation der Sortierung gemäß der Norm PN-EN 13489 (Sortierungsvorgabe)	Freie Klasse, Werkssortierung (ruhig, ausgeglichen, Ausdrucksstark)
Klassifikation der Sortierung Barlinek	Various Klasse, natürliche bis lebhaftige Farb- und Strukturunterschiede
Gesunde Äste	Zulässig ohne Begrenzung
Schwarze Äste, gespachtelt, keine Ansammlungen	Mit einem Durchmesser bis zu 55 mm
Astlöcher, gespachtelt	Mit einem Durchmesser bis zu 25 mm
Rindeneinwüchse	Zulässig
Färbung der Nutzschicht	Differenziert
Faserverlauf der Nutzschicht	Differenziert
Splint (nur bei Eiche)	Zulässig ohne Begrenzung
Markstrahlen (nur bei Eiche)	Zulässig ohne Begrenzung
Gespachtelte Risse	Zulässig mit einer Breite bis zu 6 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.

PFLEGE LACKIERTER HOLZBÖDEN	
<b>PROTEKTOR KONZENTRAT</b> Unterhaltsreinigung	EIGENSCHAFTEN: Wischzusatz Konzentrat für Holzböden mit natürlichen Zusatzstoffen. Reinigt gründlich und hinterlässt keine Streifen. Wirkt auffrischend und schützt den Boden vor Schmutz. ANWENDUNGSBEREICH: 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. <ul style="list-style-type: none"> <li>Ergiebigkeit: ca. 500m<sup>2</sup>/1 L</li> </ul>
<b>PROTEKTOR KOMPLETT -</b> Grundreinigung.	EIGENSCHAFTEN: Flüssiges Reinigungsmittel für alle lackierten Holzflächen. ANWENDUNGSBEREICH: Für alle lackierten Holzböden im Innenbereich. <ul style="list-style-type: none"> <li>Ergiebigkeit: ca. 200m<sup>2</sup>/1 L</li> </ul> <p><b>WICHTIG:</b> <b>PROTEKTOR KOMPLETT IMMER VOR DEM AUFTRAGEN VON PROTEKTOR BLASK AUFBRINGEN</b></p>
<b>PROTEKTOR BLASK -</b> Erstpflge und Regeneration Für den gewerblichen Bereich	EIGENSCHAFTEN: 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

empfohlen	beschädigten Lackschicht. ANWENDUNGSBEREICH: Für alle lackierten Holzböden im Innenbereich. <ul style="list-style-type: none"> <li>Ergiebigkeit: ca. 100m<sup>2</sup>/1 L</li> </ul> <b>WICHTIG:</b> <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 GEFASTEN HOLZBÖDEN DIE ÜBERSCHÜSSIGEN MENGEN VON PROTEKTOR BLASK VON DEN VERTIEFUNGEN DER HOLZDIELEN ENTFERNEN.</b>
-----------	--

## EMPFOHLENE HÄUFIGKEIT DER PFLEGEMASSNAHMEN\*

	Protector Konzentrat	Protector Komplet	Protector Blask
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.: Treppenträume, 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 Barlinek 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 Barlinek 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

\*\* Die erste Pflegemaßnahme **ist unbedingt** unmittelbar nach der Verlegung und vor der **gewerblichen** Nutzung **durchzuführen**. Weitere Pflegemaßnahmen sind nach den Angaben in der Tabelle durchzuführen.

Erstellt durch: QMB / PM

Datum: 25/09/2024

Unsere TPS werden laufend aktualisiert und dem Stand der Technik angepasst. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben und ist gültig ab 25/09/2024

Wir empfehlen die Erstpflege durchzuführen

Versionsnummer	vom Tag	Angefertigt von
DE_BC8-DBE1-L05-CRRR-K14130-V_V01	25/09/2024	Junior Technical Advice Specialist Product Manager Department

# TECHNISCHE PRODUKTSPEZIFIKATION



Vorherige Version	Vorherige Versionen archiviert	\\klvfs1\clusterprofile\Pub\Dział_PM\KARTY SPECYFIKACJI
		TECHNICZNEJ DO POBRANIA