EICHE 1-STAB-DIELE VINTAGE



Produktindex	DBE1-L05-XXZ-K14180
Hb Art.Nr.:	6758089
EAN-Code	5906737956984

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

CHARAKTERISTIK DER NUTZSCHICHT		
Charakteristik der Nutzschicht	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 Fase.	
Härte des für die Nutzschicht verwendeten Eichenholzes. Messung nach EN 13489 – gemessen nach Brinell Methode (EN 1534)	Durchschnittliche Holzhärte – 37 MPa	

KLASSIFIZIERUNG		
Wärmeleitfähigkeit Verlegung auf Fußbodenheizung – geeignet mit Unterlagsmaterial und Dampfbremse oder Verklebung	0,14 W/m*K (Parkett)	
Wärmedurchlasswiderstand Verlegung auf Fußbodenheizung – geeignet mit Unterlagsmaterial und Dampfbremse oder Verklebung	0,1 m ² *K/W (Parkett)	
Formaldehyd $\leq 0,124 \text{ mg/m}^3 (\leq 0,1 \text{ppm})$	Klasse E1 (Laut der Norm EN 717-1)	
Rutschhemmende Eigenschaften	USRV 48 (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 Holzdiele (mm) Toleranzwerte			
Stärke: 14	Überzahn zwischen zwei montierten Holzdielen ≤ 0,2mm		
Länge: 1092	+/- 0,1%		
Breite: 207 +/- 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 + 1 Stück a'1064mm	
Verpackung:	1,37m ² /Pak, 36 Pak/Palette = 49,32m ²	

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 Wohnungsbau , 5 Jahre öffentliche Einrichtungen	

BESCHREIBUNG DER NUTZSCHICHT*			
Klassifikation der Sortierung gemäß der Norm PN-EN 13489 (Sortierungsvorgabe)	Freie Klasse, Werkssortierung (ruhig, ausgeglichen, Ausdrucksstark)		
Klassifikation der Sortierung Barlinek	Vintage Klasse (Sortierung Vintage, ausgesuchte Farb- und Strukturunterschiede)		
Gesunde Äste	Zulässig ohne Begrenzung		
Schwarze Äste, gespachtelt, keine Ansammlungen	Zulässig; verwachsene, Flügeläste bis zu 45 mm x 100 mm, gerissene Äste bis zu 85 mm		
Astlöcher, gespachtelt	Mit einem Durchmesser bis zu 40 mm		
Rindeneinwüchse	Zulässig		

Färbung der Nutzschicht	Differenziert, rustikal	
Faserverlauf der Nutzschicht	Differenziert	
Splint (nur bei Eiche)	Zulässig ohne Begrenzung	
Markstrahlen (nur bei Eiche)	Zulässig ohne Begrenzung	
Ein gesunder Kern Zulässig ohne Begrenzung		
Riss im Kern gefüllt	Zulässig bis zu einer Gesamtlänge von 600 mm und bis zu einer	
	Breite von 5 mm	
Gespachtelte Risse	Zulässig mit einer Breite bis zu 8 mm und einer Länge bis zu 600 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.

Nicht sichtbare Teile

Alle Merkmale ohne Einschränkungen hinsichtlich Größe oder Menge zulässig, sofern sie die Festigkeit oder Haltbarkeit des Bodens nicht beeinträchtigen

Hinweis

<u>Das Holz ist ein Naturprodukt, dass durch fehlende Wiederholbarkeit gekennzeichnet ist.</u>

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

PFLEGE LACKIERTER HOLZBÖDEN				
PROTEKTOR KONZENTRAT 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.			
	• Ergiebigkeit: ca. 500m²/1 L			
PROTEKTOR KOMPLETT -	EIGENSCHAFTEN: Flüssiges Reinigungsmittel für alle lackierten Holzflächen.			
Grundreinigung.	ANWENDUNGSBEREICH: Für alle lackierten Holzböden im Innenbereich.			
	• Ergiebigkeit: ca. 200m²/1 L			
	WICHTIG:			
	PROTEKTOR KOMPLETT IMMER VOR DEM AUFTRAGEN VON PROTEKTOR BLASK AUFBRINGEN			
PROTEKTOR BLASK -	EIGENSCHAFTEN: Dieses Mittel schützt den neu verlegten Holzboden mit einer Art Mikrofilm			
Erstpflege und Regeneration	auf der gesamten Fußbodenoberfläche und auf allen Verbindungsstellen zwischen den			
Für den gewerblichen Bereich	einzelnen Holzdielen vor Eindringen von Schmutz und Staub. Es beseitigt kleine Risse in der			
empfohlen	beschädigten Lackschicht.			
	ANWENDUNGSBEREICH: Für alle lackierten Holzböden im Innenbereich.			
Ergiebigkeit: ca. 100m²/1 L				
	WICHTIG:			
	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			
i .	VERTIEFUNGEN DER HOLZDIELEN ENTFERNEN.			

EMPFOHLENE HÄUFIGKEIT DER PFLEGEMASSNAHMEN*

	Protektor Konzentrat	Protektor Komplet	Protektor Blask
Grad der Beanspruchung	Unterhaltsreinigung	Periodische Reinigung	Periodische Regenerierung
Holzböden in Räumen mit			
niedriger Beanspruchung z.B.:	Alle 5-7 Tage	Alle 12 Monate	nach visueller Beurteilung
Wohnzimmer, Schlafzimmer			
Holzböden in Räumen mit			
durchschnittlicher Beanspruchung	Alle 3-5 Tage	Alle 3-6 Monate	nach visueller Beurteilung
z.B.: Treppenräume, Korridore,	Alle 3-3 Tage	Alle 3-0 Monate	liacii visuellei beditellulig
Büroräume			
Holzböden in Räumen mit			
intensiver Beanspruchung z.B.:	Alle 1-3 Tage	1-2-mal pro Monat	nach visueller Beurteilung
Restaurants, Geschäfte, Schulen			

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

Erstellt durch: QMB / PM Datum: 13.12.2023

Unsere TPS werden laufend aktualisiert und dem Stand der Technik angepasst. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben und ist gültig ab 12/2023

Wir empfehlen die Erstpflege durchzuführen