

VERLEGUNG



Schnelles und einfaches Verlegen
Auch für Anfänger mühelos in kurzer Zeit zu machen



Geniales Drop-down Klicksystem
Fällt ohne Kraftaufwand leicht und sicher ineinander



Auch für Fußbodenheizung geeignet
Kompakte Aufbauhöhe und hohe Wärmeleitfähigkeit



Kompakte Aufbauhöhe
Auch bei niedrigen Türen und Renovierungsprojekten gut geeignet



Schwimmende Verlegung oder Verklebung
Ganz flexibel, je nach Anspruch und Bedarf



Formstabiler 3-Schicht-Aufbau
Für sauberen Zuschnitt und noch effizienteres Verlegen



Passende Treppenstufen
Für Treppe und Boden im perfekten Einklang

SENSORIK



Natürlich edle Optik
Charakterstarkes Echtholz – matt geölt und optisch doch natürlich, als wäre es unbehandelt



Fühlbar echt
Die gebürstete Oberfläche betont die Maserung. Das Natur-Öl lässt das Holz herrlich offenporig



Traumhaft leise
Bei schwimmender Verlegung mit Trittschallunterlage schon top. Verklebt sogar noch leiser



Herrlich fußwarm
Echtholz bietet das perfekte Barfuß-Gefühl auf Schritt und Tritt



Verschiedene Oberflächen und Sortierungen
Such dir aus, was zu dir und deinem Wohnstil passt



Einzigartiges Verlegemuster
Keine Diele ist identisch. So macht Natur-Parkett deinen Boden zum echten Unikat



Perfekte Dielen-Optik
Durch die natürliche V-Fuge kommt das klassische Landhausdielenformat optimal zur Geltung

FUNKTION / PFLEGE



Starke 3,2 mm Nutzschiicht
Macht deinen Boden äußerst widerstandsfähig für alles, was das Leben so bringt



Einzigartiger Schutz durch Natur-Öl
Natürlich schön, wie geölt. Pflegeleicht geschützt wie lackiert



Herrlich pflegeleicht
Einfach trocken kehren oder saugen. Unser Natur-Parkett macht's dir bequem



Auch nebelfeucht wischbar
Durch das Natur-Öl weniger empfindlich als gewöhnliches Parkett



Perfekt abgestimmte Pflege-Produkte
Damit dein Parkettboden nachhaltig robust und schön bleibt



Antistatische Oberfläche
Keine lästige Aufladung über den Boden



Bis zu 2 x abschleifbar
Lange Lebensdauer und wertbeständig für Generationen

UMWELT & GESUNDHEIT



Made in Österreich
Nachhaltige Produktion mit alpenländischem Handwerksanspruch und kurzen Transportwegen



Geprüfte Wohngesundheit
Von Natur aus besonders emissionsarm und dadurch beste Schadstoffklasse E1



100 % recycelbar
Alle drei Schichten aus Echtholz und dadurch optimal für die umweltgerechte Wiederverwertung



Holz aus nachhaltiger, europäischer Forstwirtschaft
vom FSC-/PEFC-zertifizierten Hersteller



Reines Naturprodukt
Aufbau aus 100 % natürlich gewachsenen Rohstoffen



Oberflächen-Behandlung nach ÖNORM
Mit innovativem Natur-Öl aus 90 % natürlichen Rohstoffen



Natürliches Raumklima
Holz nimmt Luftfeuchtigkeit regulierend auf und gibt sie wieder ab

SICHERHEIT



Schwer entflammbar
Hohe Sicherheit im Ernstfall durch Brandschutzklasse Dfl-s1



30 Jahre Qualitätsgarantie
Auf alle zugesagten Eigenschaften bei nichtgewerblichem Einsatz

GARANTIE

Nutzschiicht
ca. 3,2 mm Eiche

Mittellage
7,5 mm Fichtenstäbchen

Gegenzug
2,0 mm Nadelholz



TECHNISCHE DATEN

Bodenglück Natur-Parkett

Eiche Sarah, Emma, Lena, Johanna, Theresa, Maria, Max, Josef, Anton

Produktinformationen	
Paketinhalt (VPE)	6 Stk. = 2,328 m ² (ca. 16,98 kg)
Dielenmaß	2205 x 176 x 13 mm
Trittschall	nicht integriert
Klick-System	Drop Down
Deckschicht	Eiche
Nutzschicht	3,2 mm Bei Massivholz kann die Deckschichtstärke aufgrund der Oberflächenstrukturierung variieren. Die Vertiefungen verringern die Deckschichtstärke.
Setzoptik	1-Stab
Fase	gefast (2V)
Oberfläche	gebürstet
Finish	Innovo NATUR geölt Glanzgrad kann i. B. bei geölten Oberflächen variieren.
Mittellage	ca. 7,5 mm Fichtenstäbchen
Gegenzug	ca. 2,0 mm Nadelholz
Verbindung	powerFIX
Verleimung	Weißleim (PVAc)D3 ohne Formaldehydabspaltung
Kantenprofilierung	Längsseitig leimloses Einhängprofil tilo parkettFIX Patent Nr. WO 2007/02/8560, stirnseitig leimlose vertikale Verriegelung mit Birkeeinlage tilo powerFIX, Patent Nr. EP 1350904.
Stuhlrollenbeanspruchung	Nur auf Polycarbonatmatte mit Rollentyp W, ansonsten nicht geeignet.
Dickenquellung	Breite 0,05% pro 1% Holzfeuchteänderung Länge: 0,03% pro 1% Holzfeuchteänderung
Einsatzbereich	Wohnräume 40%rLF bis 60%rLF und von 16°C bis 24°C Keine Eignung für Feuchträume und Nassräume.
Untergrund	Normgerechter, verlegereifer, trockener, tragfähiger Untergrund mit Ebenheitstoleranz nach DIN 18202 ÖNORM Tabelle 3 Zeile 4. Material und Baustelle müssen ausreichend akklimatisiert sein. Die Prüfpflichten sind nach DIN 18356 "Parkett- und Holzpflasterarbeiten" oder DIN 18365 "Bodenbelagarbeiten" sowie ÖNORM B2236/ÖNORM B5236 bzw. den je nach Land sinngemäßen Normen und Forderungen zu erfüllen; Verlegereife muss festgestellt sein; keine nachschiebende Feuchtigkeit; bauseitige Trenn- und Dehnfugen müssen übernommen werden; Randabstand von ca. 10 mm ist einzuhalten; die Regeln des Fachs und die dem Produkt beiliegende Verlegeanleitung sind einzuhalten.
Verlegeart Schwimmend	Dampfbremse 0,2mm PE aus Schutz vor Untergrundfeuchtigkeit und Erreichung einer gleitfähigen Ebene vorgeschrieben; Trittschalldämmung wird benötigt, bitte nur punktfeste Trittschalldämmung verwenden; bei verwinkelten Flächen oder Flächen > 80m ² sowie Flächen mit hoher Beladung (schwere Möbel) wird die stirnseitige Verleimung empfohlen; max. Verlegefläche ohne Dehnfuge ca. 80 m ² (bei rechteckigen Flächen), zur weitgehenden Vermeidung von ansonsten unvermeidlichen vereinzelt auftretenden Knackgeräuschen wird die allseitige Verleimung der FIX-Verbindung oder eine vollflächige Verklebung empfohlen.
Verlegeart Verklebung	Bei größeren Bauvorhaben Verlegereife und Aufbauempfehlung vom Klebstoffhersteller anfordern, Verlegereife ist grundsätzlich festzustellen.

Klebstoffempfehlung	Zur Verklebung verwenden Sie den tilo Elastic EC 1 Plus Hybridklebstoff für Parkett-, Fertigböden und Rigid Boards mit einer laut den Verarbeitungshinweisen empfohlenen Zahnpachtel.
Benötigtes Werkzeug	Abstandkeile, Schlagklotz, Zugeise, Hammer, Winkel, Handsäge oder elektrische Säge (Stich-, Kreis- oder Kappsäge).
Höher beanspruchte Bereiche / Objektauglichkeit	Schwimmende Verlegung mit stirnseitiger Verleimung und punktfesten Unterlagsmaterialien sowie erhöhte Ebenheitstoleranz nach DIN 18202 Tabelle 3 Zeile 4 oder vollflächige Verklebung; nebelfeuchte Reinigung und Pflege; Schutzvorrichtungen wie z. B. Schmutzschleusen, Fußmatten usw. sind zu verwenden; bei Drehstühlen sind Unterlagen (z.B. Polycarbotnatmatten) einzusetzen.
Umweltverträglichkeit	Recyclingfähig; schadstoffgeprüft; Leistungserklärung und CE-Kennzeichnung; Unbedenklichkeitserklärung; DiBt Zulassung gemäß AgBB Prüfschema – Zulassungsnr.: Z-156.607-931; IBR-Verleihungsurkunde nach AgBB-Schema; Zertifikat TÜV PROFICERT-product Interior Nr. 70 720 5623-1; Émissions dans l'air intérieur A; Holz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern – Verfügbarkeit von FSC oder PEFC erfragen
Fußbodenheizung	Die Fußbodenelemente können auf Untergründen mit Fußbodenheizung verlegt werden. Dabei ist vor der Verlegung die Durchführung eines sach- und fachgerechten Auf- und Abheizens durch den Auftraggeber von größter Bedeutung. Die Vorlage des Aufheizprotokolls ist unbedingt erforderlich. Zudem weisen wir darauf hin, dass auf der Oberfläche der Fußbodenelemente eine Temperatur von 29 °C nicht überschritten werden darf, auch nicht in den Randbereichen und auch nicht unter Möbeln und Teppichen (Stichwort Wärmestau). Während der Heizperiode können durch trockene Raumluft Fugen entstehen
Pflege	Bei höher beanspruchten Bereichen ist die entsprechende Einpflege gleich nach der Verlegung vorgeschrieben. Im Allgemeinen ist die Auffrischung der Oberfläche je nach Nutzung durchzuführen, bei normaler Beanspruchung ist dies i.d.R. alle 6 Monate nötig; das Produkt ist renovierbar; für die fortlaufende Gebrauchstauglichkeit einer geölten Oberfläche ist der Nutzer durch die Unterhaltsreinigung und Auffrischung verantwortlich; bei extremer partieller Beanspruchung nachölen bevor werkseitige Schicht durchgelaufen ist.
Warnhinweis	Vor Feuchtigkeit, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern.

Eigenschaft	Norm	Wert
Aufbau	EN 13489	3-Schicht (Typ 4 Landhausoptik)
Format	ISO 24342	2205 x 176 mm
Gesamtdicke	ISO 24346	13 mm
Brandverhalten	EN 14342	Dfl-s1
Formaldehyd	EN 717-1	E1
PCP (Pentachlorphenol)	CEN/TR 14823	frei
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12664	0,092 m ² K/W
Gleitwiderstand	CEN/TS 1567:2008	USRV 76
Holzfeuchte	EN 13489	7 +/- 2 %