



III ter Flürne



NACHHALTIG | NATÜRLICH | WOHN GESUND

Unofloor
HYWOOD 2025



ECHTHOLZ-HYBRIDBODEN

LAGER-KOLLEKTION

Unofloor HYWOOD 2025

ECHTHOLZ-HYBRIDBODEN



Unser *Hywood Echtholz-Hybridboden* verbindet das Beste aus zwei Welten: er ist wie ein Parkett aus echtem Holz und gleichzeitig so hochbeständig wie ein Designboden. Zudem nutzt er eine Kombination aus drei Technologien (siehe Seite 4), welche ihn hochbeständig machen – gegen Wasser, tiefe Kratzer, Druckstellen und Schmutz: Also gegen alles, was ein Boden täglich leisten muss, wenn man intensiv auf ihm und mit ihm lebt.

Trotz seiner Überlegenheit bleibt sich Hywood im Kern treu, denn er ist ein echtes Holzprodukt – natürlich, nachhaltig und wohngesund. Hywood ist für Menschen, die Holz lieben und wollen, aber gleichzeitig keine Kompromisse machen, wenn es um Funktion geht – und das zu einem attraktiven Preis!



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldbirtschaft



www.realwood.eu

RW10-12



Eiche Tyresta, 201

KLASSISCHE LANDHAUS- DIELEN: ECHTER ALLROUNDER

Hywood Landhausdielen gehen weit über den Standard hinaus: Sie sind sage und schreibe 2.197 mm lang und in der großzügigen Breite 233 mm erhältlich. Die Holzart Eiche zeichnet die Kollektion aus. Außerdem sind alle Designs der Eichen-Landhausdielen auch im Schlossdielen-Format 2.375 x 270 mm verfügbar (auf Anfrage).

Eiche Tyresta, 201



WASSER
beständig



DRUCK
beständig



KRATZER
beständig



SCHMUTZ
beständig

3 STARKE HELDEN – 4-FACHER SCHUTZ!

Drei Schutzhelden machen unseren Hywood Boden hochbeständig und widerstandsfähig: Wood-Powder, Aqua Seal und Nature Protec! Mit diesen ist der natürliche Echtholzboden gewappnet für Tierkrallen, Kinderspielzeug, Stuhlrollen, Feuchteschäden uvm.

Wood-
Powder



HOCHBESTÄNDIG GEGEN KRATZER, WASSER UND DRUCKSTELLEN

Wood-Powder schützt insbesondere gegen Druckstellen und tiefe Kratzer. Das Geheimnis: Wood-Powder besteht aus Holzpulver und Edelharzen. Enorme Hitze und enormer Druck lassen es mit der darüberliegenden Designschicht aus Holz zu einer Einheit verschmelzen. Das natürliche Design des Holzes bleibt dabei vollständig erhalten. Das Ergebnis: Beeindruckende Härte. Auch die Trägerplatte verbindet sich auf die gleiche Weise mit dem Wood-Powder. Dieses Prinzip wenden wir nochmals an: Auch der Gegenzug – also die Rückseite der Diele – wird mit Wood-Powder und der Trägerplatte zu einer Einheit verschmolzen. Alles zusammen sorgt für maximale Widerstandsfähigkeit und Stabilität. Hywood ist dreimal druckbeständiger als herkömmliche Holzböden!

Nature
Protec



HOCHBESTÄNDIG GEGEN KRATZER, WASSER UND SCHMUTZ

Nature Protec ist eine hochbeständige Spezialbeschichtung. Sie schützt die Oberfläche von Hywood durch den Porenschutz vor allem gegen Schmutz. Wie ein Schutzfilm versiegelt Nature Protec jede Pore und strukturebedingte Öffnung der Oberfläche. So gibt es keine Stellen, an denen sich Schmutzpartikel anhaften können. Der Boden ist leicht zu reinigen und dauerhaft schön. Zudem schützt sie auch gegen unansehnliche Mikrokratzer.

Aqua
Seal



HOCHBESTÄNDIG GEGEN WASSER

Aqua Seal schützt vor Wasser und Feuchtigkeit. Die Oberfläche ist dank Wood-Powder und Nature Protec geschützt. Im Inneren widersteht die hochverdichtete Aqua Seal Trägerplatte Feuchtigkeit. Die neuartige Profilierung CLICKitEASY Pro bildet an den Kanten eine wirksame Barriere. So bietet Aqua Seal einen Rundum-die-Uhr-Wasserschutz – beständig durch den 24-Stunden-NALFA-Test.



Eiche Wind Cave, 202



Eiche Dovre, 205

NACHHALTIG

- » Hywood ist aus dem nachhaltigen Material Holz. Und zwar aus FSC®-zertifiziertem Holz, also aus nachhaltiger Forstwirtschaft
- » Hywood ist so produziert, dass es ein Leben lang hält
- » Kommt Hywood doch eines Tages am Ende seines Lebenszyklus an, kann daraus die nächste Hywood-Generation werden: Recycling vom Feinsten
- » Hywood ist nicht nur klimaneutral, sondern sogar klimapositiv, denn ein Kubikmeter Holz speichert eine Tonne CO₂. Da Hywood zum größten Teil aus Holz besteht, speichert er das als Baum aufgenommene CO₂, während seiner gesamten Lebensdauer. Außerdem werden für jeden Baum, der für die Herstellung von Hywood verwendet wird, Bäume nachgepflanzt, die wiederum CO₂ speichern

EIN ECHTER NACHHALTIGKEITS-KREISLAUF!

WOHNGESUND

- » Der schadstoffarme und allergikerfreundliche Echtholz-Hybridboden ist zertifiziert wohngesund
- » Hywood ist leicht zu reinigen, hygienisch und bietet Staub und Milben keinen Raum
- » Im Körperkontakt ist er fußwarm und rutschfest – selbst in Feuchträumen. Und auch die Ohren können beruhigt sein: Hywood wirkt laufruhig und schall-dämmend



Eiche Oulanka, 204



Eiche Oulanka, 204



EIN BODEN FÜR JEDEN (FEUCHT-)RAUM!

Hywood ist der Boden aus Holz, der Wasser beständig Paroli bietet. Aqua Seal kombiniert verschiedene Technologien für den rundum Schutz gegen Feuchtigkeit – selbst wenn das Wasser mal nicht sofort weggewischt wird. Im Zusammenspiel mit der Wood-Powder-Technologie, der versiegelten Oberfläche Nature Protec, dem hochverdichteten Kern und der wasserabweisenden Profilierung CLICKitEASY Pro ist Hywood komplett auf Wasserabwehr eingestellt.



Eiche Capitol Reef, 200



Eiche Junkerdal, 206



Eiche Iraty, 212



SCHUTZ VOR KRATZERN, DRUCKSTELLEN & LÄRM

- ❖ Hywood bietet alle Vorzüge von Holz, aber darüber hinaus auch eine überzeugende Kratzbeständigkeit. Sie entsteht durch das Zusammenspiel zweier Technologien: Wood-Powder und Nature Protec. Erstere sorgt für eine extreme Durchhärtung. Letztere versiegelt die Oberfläche und bietet auch Mikrokratzern keine Angriffsfläche
- ❖ Zudem wirkt der Boden laufruhig und schalldämmend – ein großes Plus für empfindliche Ohren!
- ❖ Die Wood-Powder-Technologie sorgt außerdem dafür, dass Hywood extrem beständig gegen unansehnliche Druckstellen und Dellen ist. Und zwar dreimal mehr als herkömmliche Holzböden



Eiche Capitol Reef, 421

FISCHGRÄT: VOLL IM TREND

Edel, zeitlos und exklusiv: Das ist Hywood Fischgrät. Dank seiner kompakten Größe im Format 774 x 129 mm zählt er zu den klassischen Holzböden.

Eiche Capitol Reef, 421



HOLZ: ECHT. AUTHENTISCH. WERTVOLL.

- » Ein Kubikmeter Holz speichert eine Tonne CO₂. Mit der Entscheidung für einen Hywood Boden trägt man somit aktiv zum Klimaschutz bei, denn unser Boden besteht zu einem Großteil aus Holz
- » Hinzu kommt, dass für jeden Baum, der zur Produktion von Hywood verwendet wird, weitere Bäume nachgepflanzt werden, die wiederum in ihrer Lebenszeit weiteres CO₂ speichern werden. Für die Generationen der Zukunft!
- » Wir machen das Holz von Hywood hochbeständig. Das ändert aber nichts an seinem Wesen:
NATÜRLICH. NACHHALTIG. WOHNGESUND.

UNOfloor HYWOOD 2025

ECHTHOLZ-HYBRIDBODEN

Qualität	Landhausdiele	Fischgrät
Gesamtstärke	11,0 mm	
Verriegelungssystem	CLICKitEASY PRO	
Oberflächenvergütung	Nature Protec (Lack)	
Fase	Microfase umlaufend	
Flächengewicht	10,81 kg/m ²	
Brandverhalten	 (bei Verklebung auf Estrich)	
Rutsicherheit		
Wärmedurchlasswiderstand	0,07 (m ² .K)/W	
Verlegeart	schwimmend, vollflächig verklebt	
Garantie	Lebenslang im Wohnbereich; 10 Jahre im gewerblichen Bereich	
Zusatzeignungen		

Maße (Länge x Breite) in mm	2.197,0 x 233,0 x 11,0	774,0 x 129,0 x 11,0
m ² /Paket	2,047	1,996
Planken/Paket	4	20 (10 x A / 10 x B)
Pakete/Palette	44	
m ² /Palette	90,068	87,868

TIPP:

Passendes Pflegemittel:	RZ Parkett Wischpflege
Passende Unterlagen:	UNOfloor Akustik Kollektion
Passende Kleber:	UNO PK 370 Parkett-Klebstoff; Bostik Wood H550 ECO Plus ; Uzin MK 250 1-K Premium
Passende Leisten:	UNO Holzleisten-Karte



www.blue-angel.de/L1770



www.realwood.eu



TESTED PRODUCT
ID 0322 - 11806 - 009



SINCE 1959
MADE IN GERMANY

ter Hürne

