

QUALIWOOD Vinyl



KOLLEKTION
AMBIENTE

QUALIWOOD Lärche Linard



QUALIWOOD Eiche Montalin

Inhalt



Authentische Vinylböden

Vorteile	4
Ausführungen	6
Second Life: Ein neues Leben für gebrauchte Böden	7

Vinyl in Holzoptik

	8
Eiche Montalin	10
Eiche Danis	10
Eiche Segnas	10
Eiche Mundaun	10
Eiche Beverin	10
Lärche Linard	10
Lärche Boval	10
Nussbaum Alvier	10
Technische Details	11
Datenblatt	12

Vinyl in Steinoptik

	14
Calanda Schiefer	16
Greina Granit	16
Sardona Travertin	16
Technische Details	17
Datenblatt	18

Authentische Vinylböden in Holz- und Steinoptik

PFLEGELEICHT UND STRAPAZIERFÄHIG

Für alle, die einen authentischen Boden suchen, ist unsere QUALIWOOD Vinylkollektion AMBIENTE die perfekte Wahl: 11 wunderschöne und vielseitige Dekore in Holz- und Steinoptik stehen zur Auswahl. Vinyl ist ein Multitalent. Es ist ausgesprochen pflegeleicht und trotzdem ideal für starke Beanspruchung. Die Kollektion AMBIENTE eignet sich für das Verlegen auf Fußbodenheizungen, ist wärmeisolierend, fusswarm und vermittelt ein angenehmes Gehgefühl.



Die Vorteile von Vinylböden

Phthalatfrei

Unsere Böden sind vollkommen phthalatfrei und enthalten keinerlei Stoffe, die Menschen und Umwelt gefährden.

Pflegeleicht

QUALIWOOD Vinyl AMBIENTE ist ausgesprochen pflegeleicht. Die Reinigung erfolgt unkompliziert und schnell. Dennoch behält der Boden langfristig seine Schönheit.

Strapazierfähig

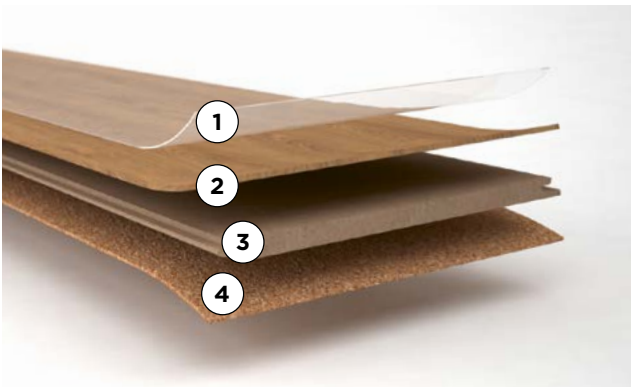
Unsere QUALIWOOD Vinylböden sind ideal für starke Beanspruchung – sie sind kratzfest und dimensionsstabil. Vinyl gibt ein Gefühl der Freiheit: Egal ob Haustiere, High Heels oder fallende Gegenstände – Vinyl trotzt nahezu jeder Belastung.



Ein Design – drei Ausführungen

HDF KLIICK, HYDROWOOD UND KLEBEDIELE

Der Aufbau von QUALIWOOD Vinyl mit HDF-Trägerplatte beinhaltet eine federnde, gelenkschonende Korkschicht, die zudem den Trittschall (16 dB) reduziert. Unser Angebot umfasst ausserdem dieselben Designs in einer wasserfesten Variante mit Hydrowood-Trägerplatte. Beide Modelle sind ausgestattet mit dem bewährten Uniclic-System, durch das die Verlegung erheblich vereinfacht und beschleunigt wird. Ebenso erhältlich sind die Dekore als Klebediele. Alle drei Ausführungen sind Fussbodenheizung geeignet.



Aufbau HDF Klick

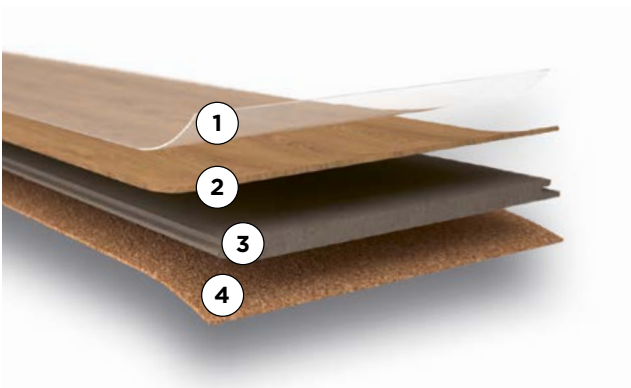
1. Hochstrapazierfähige PU Beschichtung
2. Vinyl
3. Feuchtigkeitshemmende Naturfaserplatte
4. Presskork Gegenzug



Wasserresistent



Klick-Verbindung



Aufbau Hydrowood

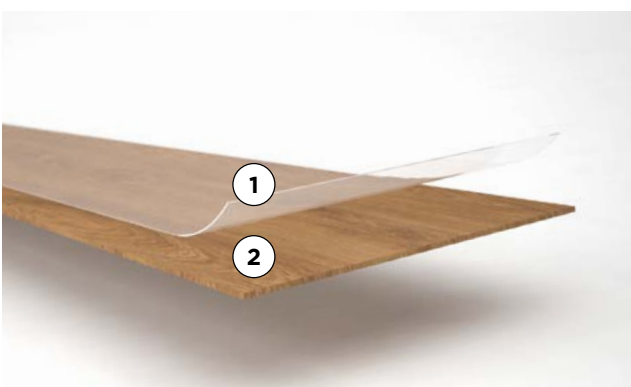
1. Hochstrapazierfähige PU Beschichtung
2. Vinyl
3. Wasserfeste Holzwerkstoff-Trägerplatte
4. Presskork Gegenzug



Wasserfest



Klick-Verbindung



Aufbau Klebediele

1. Hochstrapazierfähige PU Beschichtung
2. Vinyl



Wasserfest

Second Life

EIN NEUES LEBEN FÜR GEBRAUCHTE BÖDEN

Das innovative 2nd Life System eröffnet neue Möglichkeiten im Bereich Nachhaltigkeit und ressourcenschonendes Recycling.

Nachhaltiges Wirtschaften

Rohmaterial Lieferanten

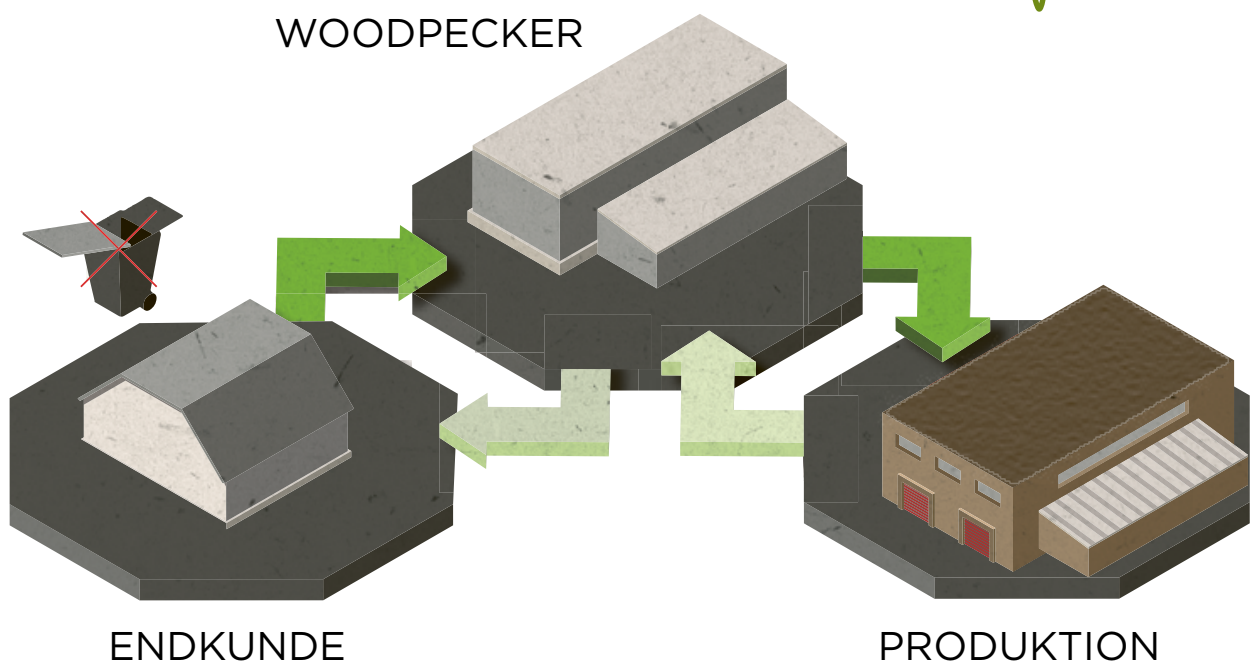
- Naturmaterialien
- Faire Arbeitsbedingungen
- Rohstoffe v.a. aus Zentraleuropa

Produktion

- Energieautarke Produktion
- Kreislauffähiges Produktdesign
- Zero Waste Politik

Der Boden im Einsatz

- Strapazierfähiges, langlebiges Produkt
- Schnelle, einfache und leimfreie Klick-Verlegung
- Wieder aufnehmbar





QUALIWOOD Eiche Segnas



Unsere Vinylböden in Holzoptik
im Woodpeckershop

Vinyl in Holzoptik



DA STIMMEN
OPTIK UND HAPTİK

Holzdekore

VINYL IN HOLZ-OPTIK

Die authentischen Holz-Dekore der Kollektion AMBIENTE sind langlebig, pflegeleicht und vielseitig einsetzbar, zudem haben sie eine matte Oberfläche in 3D-Optik, welche sie verblüffend wie echtes Holz aussehen lassen. Die Holz-Dekore gibt es in kräftiger Eiche-, klassischer Lärche- und zeitloser Nussbaum-Optik.

Dekore



Eiche Montalin



Eiche Danis



Eiche Segnas



Eiche Mundaun



Eiche Beverin



Lärche Linard



Lärche Boval



Nussbaum Alvier



Technische Details

Art.-Nr.	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Stärke mm	
QUALIWOOD Vinyl Holzoptik					
1331734	Eiche Montalin HDF Klick	1235	230	9,5	●
1331745	Eiche Montalin Hydro	1235	230	9,5	●
1331723	Eiche Montalin Klebediele	1235	230	1,5	●
1331735	Eiche Danis HDF Klick	1235	230	9,5	●
1331746	Eiche Danis Hydro	1235	230	9,5	●
1331724	Eiche Danis Klebediele	1235	230	1,5	●
1331737	Eiche Segnas HDF Klick	1235	230	9,5	●
1331748	Eiche Segnas Hydro	1235	230	9,5	●
1331726	Eiche Segnas Klebediele	1235	230	1,5	●
1331738	Eiche Mundaun HDF Klick	1235	230	9,5	●
1331749	Eiche Mundaun Hydro	1235	230	9,5	●
1331727	Eiche Mundaun Klebediele	1235	230	1,5	●
1331736	Eiche Beverin HDF Klick	1235	230	9,5	●
1331747	Eiche Beverin Hydro	1235	230	9,5	●
1331725	Eiche Beverin Klebediele	1235	230	1,5	●
1331739	Lärche Linard HDF Klick	1235	230	9,5	●
1331750	Lärche Linard Hydro	1235	230	9,5	●
1331728	Lärche Linard Klebediele	1235	230	1,5	●
1331741	Lärche Boval HDF Klick	1235	230	9,5	●
1331752	Lärche Boval Hydro	1235	230	9,5	●
1331730	Lärche Boval Klebediele	1235	230	1,5	●
1331729	Nussbaum Alvier HDF Klick	1235	230	9,5	●
1331740	Nussbaum Alvier Hydro	1235	230	9,5	●
1331751	Nussbaum Alvier Klebediele	1235	230	1,5	●

● Lagerartikel

● Wird ab 30 m² auf Kommission bestellt



Wohnbereich
Klasse 23



Objektbereich
Klasse 32



Lichtechtheit
>6



Prägung



Antistatisch



Wärme-
isolierend



Trittschall



Dimensions-
stabil



Fusswarm



Gelenk-
schonend



Fussboden-
heizung



Strapazier-
fähig

Datenblatt

QUALIWOOD Vinyl Holzoptik

		HDF Klick	Hydrowood	Klebediele
 Masse und Gesamtdicke	EN 427 & EN 428	Masse in mm ca. 1235×230×9,5	Masse in mm ca. 1235×230×9,5	Masse in mm ca. 1235×230×1,5
 Klassifikation	EN 16511	Wohnbereich 23 / Objektbereich 32	Wohnbereich 23 / Objektbereich 32	Wohnbereich 23 / Objektbereich 32
 Flächengewicht	EN 430	ca. 9000 g/m ²	ca. 10 000 g/m ²	ca. 3600 g/m ²
 Trittschallverbesserungsmass	EN ISO 717-2	ca. 16 dB	ca. 16 dB	ca. 4 dB
 Stuhlrolleneignung	EN 425	geeignet für Typ W	geeignet für Typ W	geeignet für Typ W
 Brandverhalten	EN ISO 9239-1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1
 Massstabilität	EN 434	< 0,05%	< 0,05%	< 0,10%
 Wärmedurchgangswiderstand	EN 12524	ca. 0,088 m ² K/W	ca. 0,090 m ² K/W	ca. 0,019 m ² K/W
 Resteindruck	EN 433	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm
 Aufladungsspannung	EN 1815	< 2,0 kV	< 2,0 kV	< 2,0 kV
 Lichtechtheit	ISO 105	> 6	> 6	> 6
 Koeffizient Rutschhemmung	EN 51130	R10	R10	R10
 Chemikalieneinwirkung	EN 423	Gute Beständigkeit	Gute Beständigkeit	Gute Beständigkeit
Emissionswerte		laut AgBB	laut AgBB	laut AgBB
 Dickenquellung 24h	EN 317	< 8%	< 1% (wasserfest)	0% (wasserfest)
 Querzugwerte Klickverbindung	ISO 24334	HDF Klick > 500 kg/lfm – kg/m	Hydrowood > 500 kg/lfm – kg/m	





QUALIWOOD Greina Granit



Unsere Vinylböden in Steinoptik
im Woodpeckershop

Vinyl in Steinoptik



GELENKSCHONEND,
FUSSWARM UND
STRAPAZIERFÄHIG

Steindekore

VINYL IN STEINOPTIK

Die Dekore in authentischer Steinoptik der Kollektion AMBIENTE sind die ideale Alternative zu Steinfliesen. Lange Lebensdauer, Pflegeleichtigkeit, Verbesserung der Raumakustik und Wärmeisolation sind nur einige der vielen positiven Eigenschaften unserer Vinylkollektion. Drei verschiedene Steindekore stehen zur Auswahl.



QUALIWOOD Greina Granit

Dekore



Calanda Schiefer



Greina Granit



Sardona Travertin



Technische Details

Art.-Nr.	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Stärke mm
QUALIWOOD Vinyl Steinoptik				
1331742	Calanda Schiefer HDF Klick	620	450	10 ●
1331753	Calanda Schiefer Hydro	620	450	10 ●
1331731	Calanda Schiefer Klebediele	620	450	2 ●
1331744	Greina Granit HDF Klick	620	450	10 ●
1331755	Greina Granit Hydro	620	450	10 ●
1331733	Greina Granit Klebediele	620	450	2 ●
1331743	Sardona Travertin HDF Klick	620	450	10 ●
1331754	Sardona Travertin Hydro	620	450	10 ●
1331732	Sardona Travertin Klebediele	620	450	2 ●

- Lagerartikel
- Wird ab 30 m² auf Kommission bestellt

 Wohnbereich Klasse 23	 Objektbereich Klasse 32	 Lichtechtheit >6	 Prägung	 Antistatisch	 Wärme- isolierend	 Trittschall	 Dimensions- stabil
 Fusswarm	 Gelenk- schonend	 Fussboden- heizung	 Strapazier- fähig				

Datenblatt

QUALIWOOD Vinyl Steinoptik

		HDF Klick	Hydrowood	Klebediele
 Masse und Gesamtdicke	EN 427 & EN 428	Masse in mm ca. 620 × 450 × 10	Masse in mm ca. 620 × 450 × 10	Masse in mm ca. 620 × 450 × 2
 Klassifikation	EN 16511	Wohnbereich 23 / Objektbereich 32	Wohnbereich 23 / Objektbereich 32	Wohnbereich 23 / Objektbereich 32
 Flächengewicht	EN 430	ca. 10 000 g/m ²	ca. 10 500 g/m ²	ca. 3600 g/m ²
 Trittschallverbesserungsmass	EN ISO 717-2	ca. 16 dB	ca. 16 dB	ca. 5 dB
 Stuhlrolleneignung	EN 425	geeignet für Typ W	geeignet für Typ W	geeignet für Typ W
 Brandverhalten	EN ISO 9239-1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1
 Massstabilität	EN 434	< 0,05%	< 0,05%	< 0,10%
 Wärmedurchgangswiderstand	EN 12524	ca. 0,088 m ² K/W	ca. 0,090 m ² K/W	ca. 0,019 m ² K/W
 Resteindruck	EN 433	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm
 Aufladungsspannung	EN 1815	< 2,0 kV	< 2,0 kV	< 2,0 kV
 Lichtechtheit	ISO 105	> 6	> 6	> 6
 Koeffizient Rutschhemmung	EN 51130	R10	R10	R10
 Chemikalieneinwirkung	EN 423	Gute Beständigkeit	Gute Beständigkeit	Gute Beständigkeit
Emissionswerte		laut AgBB	laut AgBB	laut AgBB
 Dickenquellung 24h	EN 317	< 8%	< 1% (wasserfest)	0% (wasserfest)
 Querzugwerte Klickverbindung	ISO 24334	HDF Klick > 500 kg/lfm – kg/m	Hydrowood > 500 kg/lfm – kg/m	



WOOD

ENTDECKEN SIE
DAS WOODPECKER
SORTIMENT



Woodpecker Group AG
Boden-Team
Telefon 058 400 04 01
boden@woodpeckerag.ch

D

Standorte

8500 Frauenfeld

Zürcherstrasse 335
Telefon 052 723 40 40
frauenfeld@woodpeckerag.ch

7302 Landquart

Riedlöserstrasse 5
Telefon 081 300 66 00
landquart@woodpeckerag.ch

6260 Reiden

Industriestrasse 11
Telefon 062 758 25 25
reiden@woodpeckerag.ch

8952 Schlieren

Industriestrasse 3
Telefon 044 738 31 01
schlieren@woodpeckerag.ch

5620 Bremgarten

Abhollager Holz- und Trockenbau

www.woodpeckerag.ch
www.woodpeckershop.ch

PEEC

K



WOODPECKER
INNENAUSBAU

ER