



SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

15339-10-1005

3-Schicht - Fertigparkett Parat 190, Parat 190 light, Parat MP 11

Warengruppe: Mehrschichtparkett - Fertigparkett



Parkett Hinterseer GmbH
Max Planck Straße 4
06796 Brehna



Produktqualitäten:



Köttner

Helmut Köttner
Wissenschaftlicher Leiter
Freiburg, den 05.09.2025



Produkt:

**3-Schicht - Fertigparkett Parat 190,
Parat 190 light, Parat MP 11**

SHI Produktpass-Nr.:

15339-10-1005



HINTERSEER
PARKETT SEIT 1904

Inhalt

 Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	1
 EU-Taxonomie	2
 DGNB Neubau 2023	3
 DGNB Neubau 2018	4
 BNB-BN Neubau V2015	5
 BREEAM DE Neubau 2018	6
Produktsiegel	7
Rechtliche Hinweise	8
Technisches Datenblatt/Anhänge	9

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.





Produkt:

**3-Schicht - Fertigparkett Parat 190,
Parat 190 light, Parat MP 11**

SHI Produktpass-Nr.:

15339-10-1005



HINTERSEER
PARKETT SEIT 1904

Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude

Das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude, entwickelt durch das Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB), legt Anforderungen an die ökologische, soziokulturelle und ökonomische Qualität von Gebäuden fest. Das Sentinel Holding Institut prüft Bauprodukte gemäß den QNG-Anforderungen für eine Zertifizierung und vergibt das QNG-ready Siegel. Das Einhalten des QNG-Standards ist Voraussetzung für den KfW-Förderkredit. Für bestimmte Produktgruppen hat das QNG derzeit keine spezifischen Anforderungen definiert. Diese Produkte sind als nicht bewertungsrelevant eingestuft, können jedoch in QNG-Projekten genutzt werden.

Kriterium	Pos. / Bauproduktgruppe	Betrachtete Stoffe	QNG Freigabe
3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien	2.3 Mehrschichtiges Holzparkett, Bambusbeläge und Bodenbeläge auf Holzwerkstoff-Trägerplatten	VOC / Emissionen / gefährliche Stoffe	QNG-ready
Nachweis: Herstellererklärung vom 02.09.2025			



Produkt:

**3-Schicht - Fertigparkett Parat 190,
Parat 190 light, Parat MP 11**

SHI Produktpass-Nr.:

15339-10-1005



HINTERSEER
PARKETT SEIT 1904

EU-Taxonomie

Die EU-Taxonomie klassifiziert wirtschaftliche Aktivitäten und Produkte nach ihren Umweltauswirkungen. Auf der Produktebene gibt es gemäß der EU-Verordnung klare Anforderungen zu Formaldehyd und flüchtigen organischen Verbindungen (VOC). Die Sentinel Holding Institut GmbH kennzeichnet qualifizierte Produkte, die diesen Standard erfüllen.

Kriterium	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	Bewertung
DNSH - Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung	Bodenbeläge (einschließlich zugehöriger Kleb- und Dichtstoffe)	Stoffe nach Anlage C, Formaldehyd, Karzinogene VOC Kategorie 1A/1B	EU-Taxonomie konform



Produkt:

**3-Schicht - Fertigparkett Parat 190,
Parat 190 light, Parat MP 11**

SHI Produktpass-Nr.:

15339-10-1005



DGNB Neubau 2023

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude. Die Version 2023 setzt hohe Standards für ökologische, ökonomische, soziokulturelle und funktionale Aspekte während des gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 03.05.2024 (3. Auflage)	47c Holzwerkstoffe bei Bodenbelägen	VVOC, VOC, SVOC Emissionen und Gehalt an gefährlichen Stoffen	Qualitätsstufe: 3
Nachweis: Herstellererklärung vom 02.09.2025			

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 29.05.2025 (4. Auflage)	47c Bodenbeläge in der Innenanwendung (aus Holzwerkstoffen)	VVOC, VOC, SVOC Emissionen und Gehalt an gefährlichen Stoffen	Qualitätsstufe: 3
Nachweis: Herstellererklärung vom 02.09.2025			



Produkt:

**3-Schicht - Fertigparkett Parat 190,
Parat 190 light, Parat MP 11**

SHI Produktpass-Nr.:

15339-10-1005



HINTERSEER
PARKETT SEIT 1904

DGNB Neubau 2018

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Baumaterialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt	47a Industriell hergestellte Erzeugnisse Serienerzeugnisse / Fertigprodukte aus Holzwerkstoffen in Innenräumen: Spanplatten, Furnierplatten, Faserplatten	Formaldehyd	Qualitätsstufe: 4

Nachweis: Prüfbericht des Instituts Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH vom 29.04.2025 (Nr. 2117206/2024/1) und TÜV Proficert-product interior Zertifikat vom 07.08.2023 (Nr. 707205620-1). Konformität mit den geprüften Produkten bestätigt.



Produkt:

**3-Schicht - Fertigparkett Parat 190,
Parat 190 light, Parat MP 11**

SHI Produktpass-Nr.:

15339-10-1005



HINTERSEER
PARKETT SEIT 1904

BNB-BN Neubau V2015

Das Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen ist ein Instrument zur Bewertung von Büro- und Verwaltungsgebäuden, Unterrichtsgebäuden, Laborgebäuden sowie Außenanlagen in Deutschland. Das BNB wurde vom damaligen Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB) entwickelt und unterliegt heute dem Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen.

Kriterium	Pos. / Bauprodukttyp	Betrachtete Schadstoffgruppe	Qualitätsniveau
1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt	zb Bodenbeläge aus Holzwerkstoffen – auch Systeme	VOC / gefährliche Stoffe	Qualitätsniveau 3
Nachweis: Herstellererklärung vom 02.09.2025			



Produkt:

**3-Schicht - Fertigparkett Parat 190,
Parat 190 light, Parat MP 11**

SHI Produktpass-Nr.:

15339-10-1005



HINTERSEER
PARKETT SEIT 1904

BREEAM DE Neubau 2018

BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Methodology) ist ein britisches Gebäudebewertungssystem, welches die Nachhaltigkeit von Neubauten, Sanierungsprojekten und Umbauten einstuft. Das Bewertungssystem wurde vom Building Research Establishment (BRE) entwickelt und zielt darauf ab, ökologische, ökonomische und soziale Auswirkungen von Gebäuden zu bewerten und zu verbessern.

Kriterium	Produktkategorie	Betrachtete Stoffe	Qualitätsstufe
Hea 02 Qualität der Innenraumluft	Bodenbeläge (einschließlich Bodenspachtelmassen und Harzböden)	Emissionen: Formaldehyd, TVOC, Krebserregende Stoffe	normale Qualität

Nachweis: Prüfbericht des Instituts Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH vom 29.04.2025 (Nr. 2117206/2024/1) und TÜV Proficert-product interior Zertifikat vom 07.08.2023 (Nr. 707205620-1). Konformität mit den geprüften Produkten bestätigt.



Produkt:

**3-Schicht - Fertigparkett Parat 190,
Parat 190 light, Parat MP 11**

SHI Produktpass-Nr.:

15339-10-1005



HINTERSEER
PARKETT SEIT 1904

Produktsiegel

In der Baubranche spielt die Auswahl qualitativ hochwertiger Materialien eine zentrale Rolle für die Gesundheit in Gebäuden und deren Nachhaltigkeit. Produktlabels und Zertifikate bieten Orientierung, um diesen Anforderungen gerecht zu werden. Allerdings besitzt jedes Zertifikat und Label eigene Prüfkriterien, die genau betrachtet werden sollten, um sicherzustellen, dass sie den spezifischen Bedürfnissen eines Bauvorhabens entsprechen.



Produkte mit dem QNG-ready Siegel des Sentinel Holding Instituts eignen sich für Projekte, für welche das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) angestrebt wird. QNG-ready Produkte erfüllen die Anforderungen des QNG Anhangdokument 3.1.3 "Schadstoffvermeidung in Baumaterialien". Das KfW-Kreditprogramm Klimafreundlicher Neubau mit QNG kann eine höhere Fördersumme ermöglichen.



Produkt:

**3-Schicht - Fertigparkett Parat 190,
Parat 190 light, Parat MP 11**

SHI Produktpass-Nr.:

15339-10-1005



HINTERSEER
PARKETT SEIT 1904

Rechtliche Hinweise

(*) Die Kriterien dieses Steckbriefs beziehen sich auf das gesamte Bauobjekt. Die Bewertung erfolgt auf der Ebene des Gebäudes. Im Rahmen einer sachgemäßen Planung und fachgerechten Installation können einzelne Produkte einen positiven Beitrag zum Gesamtergebnis der Bewertung leisten. Das Sentinel Holding Institut stützt sich einzig auf die Angaben des Herstellers.

Alle Kriterien finden Sie unter:

<https://www.sentinel-holding.eu/de/Themenwelten/Pr%C3%BCfkriterien%20of%C3%BCr%20Produkte>

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.



Herausgeber

Sentinel Holding Institut GmbH
Bötzingen Str. 38
79111 Freiburg im Breisgau
Tel.: +49 761 59048170
info@sentinel-holding.eu
www.sentinel-holding.eu

Technisches Produktdatenblatt **PARAT 190**



- 1 Fertig veredelte Oberfläche
ÖL | LACK
- 2 Deckschichtstärke ca. 3,6 mm aus
ausgewähltem Hartholz
- 3 Stäbchenmittellage aus eur. Nadelholz
mit vorwiegend stehenden Jahresringen
- 4 Sperrholzleimer stirnseitig (wasserfest)
mit eingelegter Verriegelungsfeder
- 5 Stirnkanten und Längsprofil hydrophob
imprägniert gegen Eindringen von
Feuchtigkeit und gegen Knarrgeräusche
- 6 5G Verriegelung
- 7 2mm Gegenzugfurnier aus Fichte, geschliffen

PRODUKT	FORMAT	VERPACKUNG	GEW./PAK.	VERPACKUNG	GEW.PAL.
PARAT190 222 NOVOLOC® 5G	14 x 222 x 2200 mm	6 Dielen/Paket = 2,930 m ²	ca. 26 kg	32 Pakete/Pal. = 93,77 m ²	ca. 830 kg
PARAT190 182 NOVOLOC® 5G	14 x 182 x 2200 mm	6 Dielen/Paket = 2,402 m ²	ca. 20 kg	40 Pakete/Pal. = 96,08 m ²	ca. 800 kg
PARAT190 140 NOVOLOC® 5G	14 x 140 x 2200 mm	6 Dielen/Paket = 1,848 m ²	ca. 15 kg	56 Pakete/Pal. = 103,48 m ²	ca. 840 kg
PARAT190 182 3-Stab NOVOLOC® 5G	14 x 182 x 2200 mm	6 Dielen/Paket = 2,402 m ²	ca. 20 kg	40 Pakete/Pal. = 96,08 m ²	ca. 800 kg

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Mehrschichtparkett mit NOVOLOC® 5G oder Nut-Feder-Verbindung zur schwimmenden Verlegung oder vollflächigen Verklebung auf normgerechten Untergründen, hergestellt nach EN 13489

Deckschicht	1-Blatt / 3-Stab Diele aus ausgesuchtem Hartholz mit ca. 3,6 mm Nuttschichtdicke	
Trägerschicht	mitteleuropäisches Nadelholz in Fichte oder Kiefer mit Sperrholzendstücken	
Rückseite	Furnier aus Fichtenholz	
Holzfeuchte	zum Zeitpunkt der Auslieferung $u = 7 \pm 2\%$ gemäß EN 13489:2021	
Verleimung	ULEF-Amino-Leim (Ultra-Low Emitting Formaldehyde), formaldehyd-deklarationsfrei	
Oberfläche	Naturgeölte, rein oxidativ trocknende Oberfläche:	Lackierte Oberflächen - UV-Lacke von Bona, Schweden:
Weitere Details zur Oberflächenbehandlung entnehmen Sie den jeweiligen Datenblättern.	Öl/Wachs Unsere Öle/Wachse basieren auf natürlichen Rohstoffen und sind rein oxidativ trocknend, nicht filmbildend und partiell reparierbar.	Lack TENSEO CLASSICO (Glanzgrad 29±5 °GU) TENSEO X-MATT mit Excimer-Technologie (Glanzgr. 9±2 °GU) PUROTEC mit Excimer-Technologie (Glanzgrad 5 ±1 °GU)
Verlegung	Leimlose Verlegung, schwimmende oder vollflächige Verklebung, Verriegelung durch NOVOLOC®5G-Klicksystem	
Fußbodenheizung	geeignet, $R_f = 0,101 \text{ m}^2\text{K/W}$, bitte beachten Sie unsere Vorgaben für die Verlegung über FBH	
Einsatzbereich	Boden und Wände, Wohn- und Objektbereich (entsprechen der höchsten Klasse C gem. ÖN C2354)	
Raumklima	Die Raumtemperatur soll zwischen 18°C und 24 °C und die relative Luftfeuchtigkeit immer zwischen 30% und 65% liegen! Dies bedingt fast immer eine leistungsstarke Raumluftbefeuchtung während der Heizperiode! Hierzu werden Kaltverdunstner mit integrierter Entkeimung empfohlen. Der Einbau einer FIDBOX registriert über Jahre das Raumklima unter und im Parkettboden, sie meldet Abweichungen vom richtigen Klima und kann bequem per Handy-App ausgelesen werden.	

Brandverhalten	schwimmende Verl.: Dfl-s1 500 kg/m 14 mm Vollfl. Verklebung : Cfl - s1 500 kg/m 14 mm
Formaldehydabgabe	E1
PCP - Emission	$<5 \times 10^{-6}$
Wärmeleitfähigkeit	0,14 W/mK
Biolog. Dauerhaftigkeit	Klasse 1
Abgabe anderer gefährlicher Stoffe	erfüllt EU-ECOLABEL, dt. AgBB-Schema, franz. A+, belg. VOC-Verordn., LEED v4, BREEAM Gen. Level



Technisches Produktdatenblatt **PARAT MP11**



- 1 Fertig veredelte Oberfläche
ÖL | LACK
- 2 Deckschichtstärke ca. 3,6 mm aus
ausgewähltem Hartholz
- 3 Stäbchenmittellage aus eur. Nadelholz
mit vorwiegend stehenden Jahresringen
- 4 Sperrholzleimer stirnseitig (wasserfest)
mit eingelegter Verriegelungsfeder
- 5 Stirnkanten und Längsprofil hydrophob
imprägniert gegen Eindringen von Feuchtig-
keit und um Knarrgeräusche zu vermeiden
- 6 5G-Verriegelungsfeder
- 7 2 mm Gegenzugfurnier aus Fichte, geschliffen

PRODUKT	FORMAT	VERPACKUNG	GEW./PAK.	VERPACKUNG	GEW./PAL.
PARAT MP11 700 NUT/FEDER	11 x 140 x 700 mm	12 Dielen/Paket = 1,176 m ²	ca. 10 kg	84 Pakete/Pal. = 98,78 m ²	ca. 840 kg
PARAT MP11 2200 NOVOLOC® 5G	11 x 182 x 2200 mm	6 Dielen/Paket = 2,402 m ²	ca. 18 kg	50 Pakete/Pal. = 120,1 m ²	ca. 890 kg
PARAT MP11 1200 NOVOLOC® 5G	11 x 140 x 1200 mm	12 Dielen/Paket = 2,016 m ²	ca. 15 kg	42 Pakete/Pal. = 84,7 m ²	ca. 620 kg

PRODUKTEIGENSCHAFTEN	
Mehrschichtparkett mit NOVOLOC® 5G-Verbindung zur vollflächigen Verklebung auf normgerechten Untergründen, hergestellt nach EN 13489:2021	
Deckschicht	1-Blatt-Diele aus ausgesuchtem Hartholz mit ca. 3,6 mm Nuttschichtdicke
Trägerschicht	mitteleuropäisches Nadelholz in Fichte oder Kiefer mit Sperrholzendstücken
Rückseite	Furnier aus Fichtenholz
Holzfeuchte	zum Zeitpunkt der Auslieferung u = 7 ±2% gemäß EN 13489:2021
Verleimung	RPU-Verleimung, 100% formaldehydfrei, wasserfest, hitzefest
Oberfläche	Naturgeölte, rein oxidativ trocknende Oberfläche: Lackierte Oberflächen - UV-Lacke von Bona, Schweden: Lack TENSEO CLASSICO (Glanzgrad 29±5 °GU) TENSEO X-MATT mit Excimer-Technologie (Glanzgrad 9±2 °GU)
Weitere Details zur Oberflächenbehandlung entnehmen Sie den jeweiligen Datenblätter.	Öl / Wachs Unsere Öle/Wachse basieren auf natürlichen Rohstoffen und sind rein oxidativ trocknend, nicht filmbildend und partiell reparierbar.
Verlegung	vollflächige Verklebung, Verriegelung durch NOVOLOC®5G-Klicksystem
Fußbodenheizung	geeignet, R _f = 0,078 m ² K/W, bitte beachten Sie unsere Vorgaben für die Verlegung über FBH
Einsatzbereich	Boden und Wände, Wohn- und Objektbereich (entsprechen der höchsten Klasse C gem. ÖN C2354)
Raumklima	Die Raumtemperatur soll zwischen 18°C und 24 °C und die relative Luftfeuchtigkeit immer zwischen 30% und 65% liegen! Dies bedingt fast immer eine leistungsstarke Raumluftbefeuchtung während der Heizperiode! Hierzu werden Kaltverdunster mit integrierter Entkeimung empfohlen. Der Einbau einer FIDBOX registriert über Jahre das Raumklima unter und im Parkettboden, sie meldet Abweichungen vom richtigen Klima und kann bequem per Handy-App ausgelesen werden.

Brandverhalten	C _{fl} - s1 ≥ 500 kg/m ³ 11 mm
Formaldehydabgabe	E1
PCP - Emission	<5 × 10 ⁻⁶
Wärmeleitfähigkeit	0,14 W/mK
Biolog. Dauerhaftigkeit	Klasse 1
Abgabe anderer gefährlicher Stoffe	erfüllt EU-ECOLABEL, dt. AgBB-Schema, franz. A+, belg. VOC-Verordn., LEED v4, BREEAM Gen. Level



Technisches Datenblatt

PARAT® 190 LIGHT EICHE

LHD Sortierung: Natur / Astig / Country / Supercountry

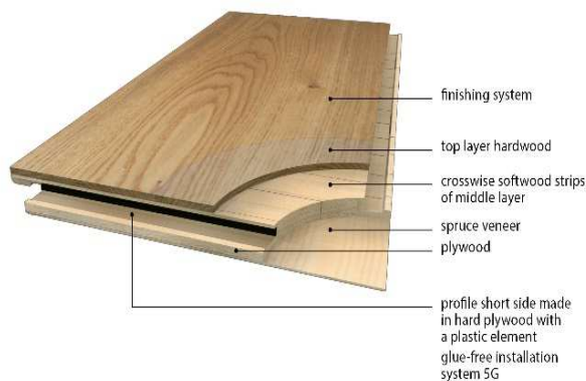
SB Sortierung: Naturell/ Trend

- Mattlack gebürstet / Supermattlack
- geölt gebürstet
- weiß geölt gebürstet

Sortierungsbild: z.B. Astig



Aufbau



Stand	02.2025
--------------	---------

Produktbeschreibung

Eichenholz Decklage in Natur sehr ruhig, Astig bis Supercountry mit deutlich ausgeprägter Struktur und charakteristischen Ästen. Die gebürstete Oberfläche in Verbindung mit Sortierungsbedingten gewollten Ästen in der Deckschicht, geben den Sortierungen ein sehr natürliches Aussehen. Mikrofase an den Längs- und Kurzseiten betonen zudem. Der Eichenboden in Supercountry zeichnet sich durch eine große Farbvariabilität aus.

Technische Daten	
Holzarten	Holzart Eiche, Natur/Astig/Country/Supercountry//Naturell/Trend
Abmessung	LHD 2200 x 182 x 13,3 mm / 3,604 qm/Pack SB 2190 x 182 x 13,3 mm / 3,587 qm/Pack



Profil	5G, 4 St. Microfase
Nutzschicht	2,7 mm
Gegenzug	querverlegte Fichte
Brandschutzkl 	Dfl – s1
Paketinhalt	9 Elemente = LHD, 3,604 m ² / SB 3,587 qm
Paketgewicht	24,7 kg
Oberfläche	Mattlack
Optionale Oberflächen:	natur geölt, weiß geölt

Sortierung

Eiche Natur:
gemäß DIN EN 13489 Element Typ 4

Werkssortierung Astig:

Äste gesund, teils verkittet, integriert von 9 mm bis 40 mm, gewünscht;

Äste schwarz, brüchig (mit dunkelbraunem Kitt gefüllt) von 0 bis 10 mm

Aufgrund des speziellen Füllverfahrens können vereinzelt Hohlräume im Füllmaterial bis zu 3 mm auftreten, Splintholz nicht enthalten.

(Sortierfoto, siehe Online Hinterseer.com)

Werkssortierung Country:

Äste gesund, integriert von 40 mm bis 80 mm;

Äste schwarz, brüchig (mit dunkelbraunem Kitt gefüllt) von 10 mm bis 30 mm

Aufgrund des speziellen Füllverfahrens können vereinzelt Hohlräume im Füllmaterial bis zu 3 mm auftreten, Splintholz nicht enthalten.

(Sortierfoto, siehe Online Hinterseer.com)

Werkssortierung Supercountry:

Äste gesund, integriert - ohne Einschränkungen gewünscht. Die Äste und Rindeneinschlüsse können kleiner sein oder fehlen, wenn andere Merkmale die Auswahlkriterien beeinflussen.

Risse und Löcher (mit dunkelbraunem Kitt gefüllt) bis zu 50 mm

Aufgrund des speziellen Füllverfahrens können vereinzelt Hohlräume im Füllmaterial bis zu 3 mm auftreten

(Sortierfoto, siehe Online Hinterseer.com)

Weitere Sortierungsmöglichkeiten sehen Sie online bzw. im Studio Hinterseer.

Verlegung

Die Produkte 5G sind sowohl für schwimmende Verlegung als auch für die Installation durch Kleben an den Unterboden bestimmt. Das leimfreie, modernste 5G



System ermöglicht eine schnelle und saubere Montage. Der Fußboden darf nach der schwimmenden Verlegung sofort genutzt werden.

Verlegung auf Fußbodenheizung

Jeder Fußboden aus unserer Parat 190 light Kollektion kann auf der Warmwasser Fußbodenheizung verlegt werden. Das Dreischichtparkett ist an den Aufbau auf der Fußbodenheizung mit dem Vorbehalt der unten genannten Bedingungen angepasst:

- Max. Oberflächentemperatur 29 C.
- Verwendung und Montage einer Altvaterplombe, vorzugsweise der Fidbox.
<https://floorprotector.at/fidbox/> ...bei uns erhältlich, lassen Sie sich beraten!
- Pflegehinweise hinsichtlich Raumklima beachten
- Unzulässig ist ein Aufbau auf einem Unterboden, in welchem eine Fußbodenheizung nur in bestimmten Bereichen vorhanden ist.

Pflegehinweise

1. Fussboden saugen

Reinigen Sie den Fußboden regelmäßig (Empfehlung: zweimal pro Woche) mit einem Staubsauger mittels einer Spezialbürste oder mit einem weichen Besen.

Der Reinigung des Fußbodens mit einem Wischmopp muss das Staubsaugen vorausgehen.

2. Mit Parat ® RP Serie pflegen

Reinigen Sie Holzfußböden mit einem Nebelfeuchten, aber nicht nassen Mopp. Überschüssiges Wasser kann dazu führen, dass der Boden aufquillt, sich verzieht und verfärbt. Versehentlich verschüttete Flüssigkeiten sollten sofort aufgewischt werden, da sich sonst Flecken bilden können die schwer zu entfernen sind.

Verwenden Sie nur Pflegemittel von der Parat ® RP Serie. Verwenden Sie keine Wachse, da diese die Holzoberfläche leicht stumpf machen kann. Besonders der geölte Fußboden muss sorgfältig, laut einer separaten Pflegeanleitung gepflegt werden.

3. Stuhl- oder Möbelbeine können den Boden zerkratzen. Verwenden Sie Schutzpolster – die Beine von Stühlen und Möbeln sollten mit Filzgleitern bedeckt sein. Wählen Sie bei Drehsesseln solche mit speziellen Rädern für Holzoberfläche. Vermeiden Sie luftdichte Gummis oder Teppiche.

4. Vor äußeren Verschmutzung schützen

Fußmatten an der Eingangstüren und am Eingang von der Terrasse schützen den Boden vor Schmutz und Feuchtigkeit. Halten Sie die Fußmatten sauber/trocken – ersetzen Sie diese von Zeit zu Zeit.



5. Achten auf die Luftfeuchtigkeit

Sorgen Sie bitte für eine wohngesunde Luftfeuchtigkeit in den Räumen, ca. 45-65 % bei einer Temperatur von ca. 20 °C und verwenden Sie im Winter ggfls.

Luftbefeuchter, wenn die Luftfeuchtigkeit unter den angegebenen Wert sinkt. Denken Sie daran, dass Holz zur Hygroskopizität neigt – daher ist es wichtig, die Innenräume möglichst täglich zu lüften.

Klimahinweise vor, während und nach der Verlegung

Das Dreischichtparkett ist horizontal an einem trockenen und warmen Platz, auf ebenem Boden, in geschlossener Verpackung und unter Wohnbedingungen vor dem Verlegen im Raum aufzubewahren: minimal 48 Stunden, minimale Temperatur +18 Grad, Feuchtigkeit 45-65%.

Das Dreischichtparkett ist zur Verlegung freigegeben auf Unterböden wie:

Beton, Zement- und Anhydritestrich, Holz und holzähnlichen

Unterböden/Lastverteilungsplatten. Bei Fragen zu möglichen Untergründen stehen wir Ihnen gern beratend zur Seite.

Der Unterboden muss eben, glatt, trocken und tragfähig sein. Die Unebenheiten des Untergrundes dürfen die zulässigen Normen nicht überschreiten. Vor Beginn der Verlegung des Dreischichtparketts ist die Feuchtigkeit im Unterboden zu messen und nachzuweisen:

- für Zementestrich < 2% CM, beheizt < 1,8 CM %
- für Anhydrit < 0,5% CM, beheizt < 0,3 CM %

Bei der schwimmenden Verlegung ist Isolierstoff gegen evtl. Rest-Feuchtigkeit (PE-Folie) und Dämmstoff (z. B. feiner Schaum mit entsprechender Dichte) zu verwenden. Die Folie wird überlappend und der Schaum auf Stoß verlegt.

Je nach natürlichen Schwankungen der Holzfeuchte sowie in Hinsicht auf eine evtl. niedrige Luftfeuchtigkeit lassen sich Fugen zwischen den Brettern des Dreischichtparketts nicht vermeiden. Die Bildung von Fugen im Dreischichtparkett gilt nicht als Mangel.

Sonstige Hinweise

Bis zu 0,5% der gelieferten Menge können Kürzungen enthalten, die 30 cm kürzer sein dürfen.





Herstellereklärung

PARAT® Dreischicht Parkett

Wir, die Parkett Hinterseer GmbH, bestätigen für die folgenden Produkte:

PARAT® 190
PARAT® 190 Light
PARAT® MP 11

Das Produkt/Erzeugnis/mindestens ein Teilerzeugnis enthält Stoffe der Kandidatenliste (Version zum Ausstellungsdatum) oberhalb 0,1 Massen-%:	nein
Das Produkt/Erzeugnis/mindestens ein Teilerzeugnis enthält weitere CMR-Stoffe der Kategorie 1A oder 1B, die nicht auf der Kandidatenliste stehen, oberhalb von 0,1 Massen-% in mindestens einem Teilerzeugnis:	nein
Einhaltung AgBB-Schema	ja
Geräuchertes Holz: Ammoniak 28d \leq 0,10 mg/m ³	ja
Die Beschichtungsanlage wird gemäß der 31. BImSchV betrieben bzw. – für kleinere Unternehmen – in Anlehnung daran oder nach der europaweiten Regelung VO 2010/75/EU (Industrieemissionsrichtlinie, vormals VO 1999/13/EG) .	ja

Berlin, 2. September 2025

Ort, Datum, Unterschrift, Stempel

Ihr Ansprechpartner für Rückfragen:

Name: Michael Franke Telefon: +49 (0) 30 61 77 61-47

Mailadresse: michael.franke@hinterseer.de

