



# SHI PRODUCT PASSPORT

Find products. Certify buildings.

SHI Product Passport No.:

**15339-10-1005**

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

Product group: Multilayer paquet - Pre-made parquet



Parkett Hinterseer GmbH  
Max Planck Straße 4  
06796 Brehna



### Product qualities:



*Köttner*  
Helmut Köttner  
Scientific Director  
Freiburg, 15 December 2025



Product:

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

SHI Product Passport no.:

**15339-10-1005**



## Contents

■ SHI Product Assessment 2024	1
■ QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	2
■ DGNB New Construction 2023	3
■ DGNB New Construction 2018	4
■ BNB-BN Neubau V2015	5
■ EU taxonomy	6
■ BREEAM DE Neubau 2018	7
Product labels	8
Legal notices	9
Technical data sheet/attachments	10

The SHI Database is the first and only database for construction products whose comprehensive processes and data accuracy are regularly verified by the independent auditing company SGS-TÜV Saar





Product:

SHI Product Passport no.:

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

**15339-10-1005**



**HINTERSEER**

PARKETT SEIT 1904

## SHI Product Assessment 2024

Since 2008, Sentinel Holding Institut GmbH (SHI) has been establishing a unique standard for products that support healthy indoor air. Experts carry out independent product assessments based on clear and transparent criteria. In addition, the independent testing company SGS regularly audits the processes and data accuracy.

Criteria	Product category	Harmful substance limit	Assessment
SHI Product Assessment	Wood-based floor coverings	TVOC $\leq$ 300 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Formaldehyd $\leq$ 36 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Indoor Air Quality Certified

Valid until: 12 December 2027



Product:

SHI Product Passport no.:

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

**15339-10-1005**



## **QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude**

The Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (Quality Seal for Sustainable Buildings), developed by the German Federal Ministry for Housing, Urban Development and Building (BMWSB), defines requirements for the ecological, socio-cultural, and economic quality of buildings. The Sentinel Holding Institut evaluates construction products in accordance with QNG requirements for certification and awards the QNG ready label. Compliance with the QNG standard is a prerequisite for eligibility for the KfW funding programme. For certain product groups, the QNG currently has no specific requirements defined. Although classified as not assessment-relevant, these products remain suitable for QNG-certified projects.

Criteria	Pos. / product group	Considered substances	QNG assessment
3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien	2.3 Multi-layer wood parquet, bamboo coverings, and floor coverings on wood-based panels	VOC / Emissions / hazardous substances	QNG ready

**Verification:** Herstellererklärung vom 02.09.2025



Product:

SHI Product Passport no.:

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

**15339-10-1005**



**HINTERSEER**  
PARKETT SEIT 1904

## **DGNB New Construction 2023**

The DGNB System (German Sustainable Building Council) assesses the sustainability of various types of buildings. It can be applied to both large-scale private and commercial projects as well as smaller residential buildings. The 2023 version sets high standards for ecological, economic, socio-cultural, and functional aspects throughout the entire life cycle of a building.

Criteria	No. / Relevant building components / construction materials / surfaces	Considered substances / aspects	Quality level
ENV 1.2 Local environmental impact, 03.05.2024 (3rd edition)	47c Wood-based materials in floor coverings	VVOCs, VOC, SVOC emissions and content of hazardous substances	Quality level 4

**Verification:** VOC Prüfberichte des Instituts EPH Entwicklung;- und Prüflabor Holztechnologie GmbH vom 19.07.2023 (Nr. 2117130/2023/1) und 26.11.2025 (Nr. 2117206/2024/3).

Criteria	No. / Relevant building components / construction materials / surfaces	Considered substances / aspects	Quality level
ENV 1.2 Local environmental impact, 29.05.2025 (4th edition)	47c Floor coverings for indoor use (with wooden components)	VVOCs, VOC, SVOC emissions and content of hazardous substances	Quality level 4

**Verification:** VOC Prüfberichte des Instituts EPH Entwicklung;- und Prüflabor Holztechnologie GmbH vom 19.07.2023 (Nr. 2117130/2023/1) und 26.11.2025 (Nr. 2117206/2024/3).



Product:

SHI Product Passport no.:

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

**15339-10-1005**



**HINTERSEER**  
PARKETT SEIT 1904

## DGNB New Construction 2018

The DGNB System (German Sustainable Building Council) assesses the sustainability of various types of buildings. It can be applied to both large-scale private and commercial projects as well as smaller residential buildings.

Criteria	No. / Relevant building components / construction materials / surfaces	Considered substances / aspects	Quality level
ENV 1.2 Local environmental impact	47a Industrially manufactured products	Formaldehyde	Quality level 4

**Verification:** VOC Prüfberichte des Instituts EPH Entwicklung;- und Prüflabor Holztechnologie GmbH vom 19.07.2023 (Nr. 2117130/2023/1) und 26.11.2025 (Nr. 2117206/2024/3).



Product:

SHI Product Passport no.:

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

**15339-10-1005**



## **BNB-BN Neubau V2015**

The Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen (Assessment System for Sustainable Building) is a tool for evaluating public office and administrative buildings, educational facilities, laboratory buildings, and outdoor areas in Germany. The BNB was developed by the former Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation, Building and Nuclear Safety (BMUB) and is now overseen by the Federal Ministry for Housing, Urban Development and Building (BMWSB).

Criteria	Pos. / product type	Considered substance group	Quality level
1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt	zb Wood-based floor coverings – also systems	VOC / hazardous substances	Quality level 3

**Verification:** Herstellererklärung vom 02.09.2025



Product:

SHI Product Passport no.:

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

**15339-10-1005**



## EU taxonomy

The EU Taxonomy classifies economic activities and products according to their environmental impact. At the product level, the EU regulation defines clear requirements for harmful substances, formaldehyde and volatile organic compounds (VOCs). The Sentinel Holding Institut GmbH labels qualified products that meet this standard.

Criteria	Product type	Considered substances	Assessment
DNSH - Pollution prevention and control	Floor coverings (including associated adhesives and sealants)	Substances according to Annex C, formaldehyde, carcinogenic VOCs category 1A/1B	EU taxonomy compliant

**Verification:** Herstellererklärung vom 02.09.2025



Product:

SHI Product Passport no.:

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

**15339-10-1005**



## BREEAM DE Neubau 2018

BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Methodology) is a UK-based building assessment system that evaluates the sustainability of new constructions, refurbishments, and conversions. Developed by the Building Research Establishment (BRE), the system aims to assess and improve the environmental, economic, and social performance of buildings.

Criteria	Product category	Considered substances	Quality level
Hea 02 Indoor Air Quality	Flooring materials (including floor levelling compounds and resin flooring)	Emissions: Formaldehyde, TVOC, TSVOC, carcinogens	Exemplary quality

**Verification:** VOC Prüfberichte des Instituts EPH Entwicklung;- und Prüflabor Holztechnologie GmbH vom 19.07.2023 (Nr. 2117130/2023/1) und 26.11.2025 (Nr. 2117206/2024/3).



Product:

SHI Product Passport no.:

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

**15339-10-1005**



**HINTERSEER**  
PARKETT SEIT 1904

## Product labels

In the construction industry, high-quality materials are crucial for a building's indoor air quality and sustainability. Product labels and certificates offer guidance to meet these requirements. However, the evaluation criteria of these labels vary, and it is important to carefully assess them to ensure products align with the specific needs of a construction project.



Products bearing the Sentinel Holding Institute QNG-ready seal are suitable for projects aiming to achieve the "Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude" (Quality Seal for Sustainable Buildings). QNG-ready products meet the requirements of QNG Appendix Document 3.1.3, "Avoidance of Harmful Substances in Building Materials." The KfW loan program Climate-Friendly New Construction with QNG may allow for additional funding.



This product is SHI Indoor Air Quality certified and recommended by Sentinel Holding Institut. Indoor-air-focused construction, renovation, and operation of buildings is made possible by transparent and verifiable criteria thanks to the Sentinel Holding concept.



Product:

SHI Product Passport no.:

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

**15339-10-1005**



## Legal notices

(\*) These criteria apply to the construction project as a whole. While individual products can positively contribute to the overall building score through proper planning, the evaluation is always conducted at the building level. The information was provided entirely by the manufacturer.

---

Find our criteria here: <https://www.sentinel-holding.eu/de/Themenwelten/Pr%C3%BCfkriterien%20f%C3%BCr%20Produkte>

---

The SHI Database is the first and only database for construction products whose comprehensive processes and data accuracy are regularly verified by the independent auditing company SGS-TÜV Saar



## Publisher

Sentinel Holding Institut GmbH  
Bötzinger Str. 38  
79111 Freiburg im Breisgau  
Germany  
Tel.: +49 761 590 481-70  
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 m²	ca. 26 kg	32 Pakete/Pal. = 93,77 m²	ca. 830 kg
PARAT190   182 NOVOLOC® 5G	14 x 182 x 2200 mm	6 Dielen/Paket = 2,402 m²	ca. 20 kg	40 Pakete/Pal. = 96,08 m²	ca. 800 kg
PARAT190   140 NOVOLOC® 5G	14 x 140 x 2200 mm	6 Dielen/Paket = 1,848 m²	ca. 15 kg	56 Pakete/Pal. = 103,48 m²	ca. 840 kg
PARAT190   182 3-Stab NOVOLOC® 5G	14 x 182 x 2200 mm	6 Dielen/Paket = 2,402 m²	ca. 20 kg	40 Pakete/Pal. = 96,08 m²	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 Nutzschichtdicke				
Trägerschicht	mitteleuropäisches Nadelholz in Fichte oder Kiefer mit Sperrholzendstückchen				
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	Naturöle, 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 $29 \pm 5^\circ$ GU) TENSEO X-MATT mit Excimer-Technologie (Glanzgr. $9 \pm 2^\circ$ GU) PUROTEC mit Excimer-Technologie (Glanzgrad $5 \pm 1^\circ$ GU)			
Verlegung	Leimlose Verlegung, schwimmende oder vollflächige Verklebung, Verriegelung durch NOVOLOC® 5G-Klicksystem				
Fußbodenheizung	geeignet, $R_t = 0,101 \text{ m}^2\text{K/W}$ , 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 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	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 Feuchtigkeit  
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 <sup>2</sup>	ca. 10 kg	84 Pakete/Pal. = 98,78 m <sup>2</sup>	ca. 840 kg
PARAT MP11   2200 NOVOLOC® 5G	11 x 182 x 2200 mm	6 Dielen/Paket = 2,402 m <sup>2</sup>	ca. 18 kg	50 Pakete/Pal. = 120,1 m <sup>2</sup>	ca. 890 kg
PARAT MP11   1200 NOVOLOC® 5G	11 x 140 x 1200 mm	12 Dielen/Paket = 2,016 m <sup>2</sup>	ca. 15 kg	42 Pakete/Pal. = 84,7 m <sup>2</sup>	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 Nutzschichtdicke	
Trägerschicht	mitteleuropäisches Nadelholz in Fichte oder Kiefer mit Sperrholzendstückchen	
Rückseite	Furnier aus Fichtenholz	
Holzfeuchte	zum Zeitpunkt der Auslieferung u = 7 ±2% gemäß EN 13489:2021	
Verleimung	RPU-Verleimung, 100% formaldehydfrei, wasserfest, hitzefest	
Oberfläche	Naturölöle, 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 (Glanzgrad 9±2 °GU)
Verlegung	vollflächige Verklebung, Verriegelung durch NOVOLOC®5G-Klicksystem	
Fußbodenheizung	geeignet, R <sub>T</sub> = 0,078 m <sup>2</sup> 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 <sub>fl</sub> - s1   ≥ 500 kg/m <sup>3</sup>   11 mm
Formaldehydabgabe	E1
PCP - Emission	<5 × 10 <sup>-6</sup>
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**

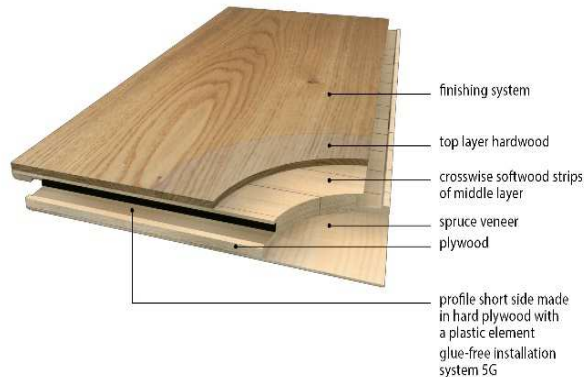
**SB Sortierung: Naturell/ Trend**

- 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

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



<b>Profil</b>	5G, 4 St. Microfase
<b>Nutzschicht</b>	2,7 mm
<b>Gegenzug</b>	querverlegte Fichte
<b>Brandschutzkl.</b>	Dfl – s1
<b>Paketinhalt</b>	9 Elemente = LHD, 3,604 m2 / SB 3,587 qm
<b>Paketgewicht</b>	24,7 kg
<b>Oberfläche</b>	Mattlack
<b>Optionale Oberflächen:</b>	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)

Werksortierung 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 äußerer 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.



## Herstellererklärung

### 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 ≤ 0,10 mg/m³	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

