

# **SHI-PRODUKTPASS**

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

15339-10-1001

# 2-Schicht Parkett Parat Dos

Warengruppe: Mehrschichtparkett - Parkett



Parkett Hinterseer GmbH Max Planck Straße 4 06796 Brehna



#### Produktqualitäten:





Helmut Köttner Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 29.04.2025



Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

## 2-Schicht Parkett Parat Dos

15339-10-1001



# Inhalt

Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	
EU-Taxonomie	2
■ DGNB Neubau 2023	3
■ DGNB Neubau 2018	۷
■ BNB-BN Neubau V2015	5
■ BREEAM DE Neubau 2018	$\epsilon$
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:

SHI Produktpass-Nr.:

## 2-Schicht Parkett Parat Dos

15339-10-1001





# 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 31.03.2025			
Bewertungsdatum: 16.04.2025			



Produkt<sup>,</sup>

SHI Produktpass-Nr.:

# 2-Schicht Parkett Parat Dos

15339-10-1001





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
<b>Nachweis:</b> Prüfbericht EPH Dresden Nr. 2117137/2024/1 vo Herstellererklärung vom 25.03.2025		m 05.09.2024;	
Bewertungsdatum: 16.04.2	025		



Produkt<sup>,</sup>

SHI Produktpass-Nr.:

## 2-Schicht Parkett Parat Dos

15339-10-1001





# 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	Qualitätsstufe
ENV 1.3 Verantwortungsbewusste Ressourcengewinnung	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: PEFC Zertifikat	
Bewertungsdatum: 14.04.2025	

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt	47c Holzwerkstoffe bei Bodenbelägen	Formaldehyd	Qualitätsstufe: 3
Nachweis: Prüfbericht EPH Dresden Nr. 2117137/2024/1 vom 05.09.2024		5.09.2024	
Bewertungsdatum: 16.04.2	025		



Produkt

SHI Produktpass-Nr.:

# 2-Schicht Parkett Parat Dos

15339-10-1001





# **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 / Bau- Materialien / 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 EPH Dresden Nr. 2117137/2024/1 vom 05.09.2024

Bewertungsdatum: 16.04.2025



Produkt<sup>,</sup>

SHI Produktpass-Nr.:

# 2-Schicht Parkett Parat Dos

15339-10-1001





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	2b Bodenbeläge aus Holzwerkstoffen – auch Systeme	VOC / gefährliche Stoffe	Qualitätsniveau 4
Nachweis: Herstellererklärung vom 31.03.2025			
Bewertungsdatum: 16.04.2025			



SHI Produktpass-Nr.:

## 2-Schicht Parkett Parat Dos

15339-10-1001





# **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 o2 Qualität der Innenraumluft	Bodenbeläge (einschließlich Bodenspachtelmassen und Harzböden)	Emissionen: Formaldehyd, TVOC, Krebserregende Stoffe	normale Qualität
Nachweis: Prüfbericht EPH Dresden Nr. 2117137/2024/1 vom 05.09.2024			
Bewertungsdatum: 16.04.2	2025		



Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

## 2-Schicht Parkett Parat Dos

15339-10-1001



# 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 Klimafreundlichen Neubau mit QNG kann eine höhere Fördersumme ermöglichen.



Produkt

SHI Produktpass-Nr.:

## 2-Schicht Parkett Parat Dos

15339-10-1001



# 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%2of%C3%BCr%2oProdukte

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 Bötzinger Str. 38 79111 Freiburg im Breisgau Tel.: +49 761 59048170 info@sentinel-holding.eu www.sentinel-holding.eu



Parkett Hinterseer GmbH

An das: Sentinel Holding Institut GmbH Bötzinger Straße 38 79111 Freiburg i. Br

Datum: 31.03.2025

#### Herstellererklärung

Parat® Dos Zweischicht Parkett (DA)

TÜV PROFICERT ist ein weltweit anerkanntes Qualitäts-, Sicherheits- und Konformitätszertifikat, das den hohen Management- und Produktstandard des Unternehmens belegt.

Der Besitz dieses Zertifikates zeugt von der Verpflichtung des Unternehmens, die höchsten Standards aufrechtzuerhalten, was sowohl für die Kunden als auch für das Unternehmen selbst von Vorteil ist. Die Bewertung der Auswirkungen von Produkten auf die menschliche Gesundheit basiert auf Grundsätzen des AgBB-Schemas.

Die Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen (VOC) und halbflüchtiger Verbindungen (SVOC) entsprechen den Vorgaben nach ISO 16000 oder EN 16516 unter Anwendung der Kammermethode.

Wir erklären, dass unsere zweischichtigen Böden Parat Dos (DA) die AgBB-Emissionsanforderungen erfüllen.

Geschäftsführer Michael Hinterseer

**Thomas Hinterseer** 

Seiten 1 von 1









## **Technisches Datenblatt**

#### PARAT Dos® Lack

Stand	März 2025
Produktbeschreibung	

Mehrschichtparkett mit 2-schichtigem Aufbau, hergestellt nach EN 13489, Typ 3

Technische Daten	
Holzarten	Eiche, Esche, Buche, weitere auf Anfrage
Sortierung	Kreis/Dreieck/Quadrat – freie Klasse
	(Avantgard/Standard/Country)
Abmessung	10/11/13 mm x 70/100/120 mm x
	490/500/1000 mm
Verwendungszweck	Zur Verwendung im Innenraum
Harmonisierte Norm	EN 14342; 2013
Bauprodukteverordnung	305/2011 (CPR)

	Erklärte Leistung	
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Norm
Brandverhalten	Cfl-s1, mind. 650kg/m <sup>3</sup>	DIN EN 13501-1; 2010
Emission von	< 0,006 mg/m³ Klasse	EN 14342; 2013
Formaldehyd	E1/ < 0,12 mg/m <sup>3</sup>	
Von TVOC	< 0,675 mg/m³ < 1 mg/m³	EN 14342; 2013
Von SVOC	<0,005 mg/m³ < 0,1	und
	mg/m³	gemäß AgBB-Schema
Von Acetaldehyd	< 0,008 mg/m³ < 0,2	2018/28T
	mg/m³	
Abgabe anderer	Erfüllt TÜV Proficert- und	TÜV Proficert
gefährlicher Stoffe	AgBB-Anforderungen	Anforderungen
		AgBB-Schema
Lack	Giscode W2/DD+	Keine Pigmente und
		Sikkative auf Basis von
		Blei-Cadmium und Chrom-
		VI-Verbindung
Gleitwiderstand	Gemäß angewandter	
	Pflege	
Wärmeleitzahl	0,14 W/mK	Kalkuliert nach EN 14542,
		2013
Dauerhaftigkeit	Klasse 1	Ermittelt nach EN 14342;
	1	2013



1









#### Pflegeempfehlung

Werkseitig beschichtete Oberflächen sollten je nach Beanspruchung mit dem **Parat RP-Pflegesystem** behandelt werden. Für lackierte Oberflächen empfehlen wir eine **Erstpflege vor der ersten Nutzung**, um den optimalen Schutz und die Langlebigkeit des Bodens zu gewährleisten.

Vermeiden Sie unnötige **mechanische Belastungen**, die Kratzer oder Schäden an der Oberfläche verursachen können. Nutzen Sie **Schmutzfangmatten** im Eingangsbereich sowie **Filzgleiter** unter Möbelfüßen und beweglichen Möbeln, um den Boden bestmöglich zu schonen.

Detaillierte Pflegeanleitung bitte direkt beim Hersteller anfragen.











## **Technisches Datenblatt**

#### **PARAT Dos® vorgeölt**

Stand	März 2025
Produktbeschreibung	

Mehrschichtparkett mit 2-schichtigem Aufbau, hergestellt nach EN 13489, Typ 3

Technische Daten		
Holzarten	Eiche, Esche, Buche, weitere auf Anfrage	
Sortierung	Kreis/Dreieck/Quadrat – freie Klasse	
	(Avantgard/Standard/Country)	
Abmessung	10/11/13 mm x 70/100/120 mm x	
	490/500/1000 mm	
Verwendungszweck	Zur Verwendung im Innenraum	
Harmonisierte Norm	EN 14342; 2013	
Bauprodukteverordnung	305/2011 (CPR)	

Erklärte Leistung		
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Norm
Brandverhalten	Cfl-s1, mind. 650kg/m <sup>3</sup>	DIN EN 13501-1; 2010
Emission von Formaldehyd	< 0,001 mg/m³ Klasse E1	
Von VOC	< 0,7 mg/m³	EN 14342; 2013
Abgabe anderer	Erfüllt TÜV Proficert- und	TÜV Proficert
gefährlicher Stoffe	AgBB-Anforderungen	Anforderungen AgBB-Schema
Lack	Giscode W2/DD+	Keine Pigmente und Sikkative auf Basis von Blei-Cadmium und Chrom- VI-Verbindung
Gleitwiderstand	Gemäß angewandter Pflege	
Wärmeleitzahl	0,14 W/mK	Kalkuliert nach EN 14542, 2013
Dauerhaftigkeit	Klasse 1	Ermittelt nach EN 14342; 2013











#### Pflegeempfehlung

Werkseitig beschichtete Oberflächen sollten je nach Beanspruchung mit dem **Parat RP-Pflegesystem** behandelt werden. Für geölte Oberflächen empfehlen wir eine **Erstpflege vor der ersten Nutzung**, um den optimalen Schutz und die Langlebigkeit des Bodens zu gewährleisten.

Vermeiden Sie unnötige **mechanische Belastungen**, die Kratzer oder Schäden an der Oberfläche verursachen können. Nutzen Sie **Schmutzfangmatten** im Eingangsbereich sowie **Filzgleiter** unter Möbelfüßen und beweglichen Möbeln, um den Boden bestmöglich zu schonen.

Parat Dos Parkettoberflächen mit Rohholzoptik geölt sind nur mit Woca Invisible Oil Care bzw. Oil Care System zu behandeln.

Detaillierte Pflegeanleitung bitte direkt beim Hersteller anfragen.

