



SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

15377-10-1001

BAWART 2schicht Parkett

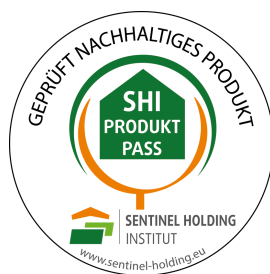
Warengruppe: Parkett - Bodenbeläge / Wandbeläge / Deckensysteme



Bawart J.C. GmbH & Co KG
Lindenweg 12
6832 Sulz



Produktqualitäten:











Köttner

Helmut Köttner
Wissenschaftlicher Leiter
Freiburg, den 21.05.2026



Inhalt

 SHI-Produktbewertung 2024	1
 QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	2
 DGNB Neubau 2023	3
 DGNB Neubau 2018	4
 BNB-BN Neubau V2015	5
 EU-Taxonomie	6
 BREEAM DE Neubau 2018	7
 LEED v4.1	8
Produktsiegel	9
Rechtliche Hinweise	10
Technisches Datenblatt/Anhänge	11

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:

BAWART 2schicht Parkett

SHI Produktpass-Nr.:

15377-10-1001



SHI-Produktbewertung 2024

Seit 2008 etabliert die Sentinel Holding Institut GmbH (SHI) einen einzigartigen Standard für schadstoffgeprüfte Produkte. Experten führen unabhängige Produktprüfungen nach klaren und transparenten Kriterien durch. Zusätzlich überprüft das unabhängige Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar regelmäßig die Prozesse und Aktualität.

Kriterium	Produktkategorie	Schadstoffgrenzwert	Bewertung
SHI-Produktbewertung	Bodenbeläge aus Holz /-werkstoff	TVOC $\leq 300 \mu\text{g}/\text{m}^3$ Formaldehyd $\leq 36 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Schadstoffgeprüft
Gültig bis: 29.04.2028			



Produkt:

BAWART 2schicht Parkett

SHI Produktpass-Nr.:

15377-10-1001



QNG - 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: Prüfbericht eco-Institut Nr. 60305-A002-BE-L vom 09.10.2025			



Produkt:

BAWART 2schicht Parkett

SHI Produktpass-Nr.:

15377-10-1001

HOLZ
BAWART
Parkett

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: 4
Nachweis: Prüfbericht eco-Institut Nr. 60305-A002-BE-L vom 09.10.2025			

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: 4
Nachweis: Prüfbericht eco-Institut Nr. 60305-A002-BE-L vom 09.10.2025			



Produkt:

BAWART 2schicht Parkett

SHI Produktpass-Nr.:

15377-10-1001



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 eco-Institut Nr. 60305-A002-BE-L vom 09.10.2025



Produkt:

BAWART 2schicht Parkett

SHI Produktpass-Nr.:

15377-10-1001



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 4
Nachweis: Prüfbericht eco-Institut Nr. 60305-A002-BE-L vom 09.10.2025.			



Produkt:

BAWART 2schicht Parkett

SHI Produktpass-Nr.:

15377-10-1001



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
Nachweis: Prüfbericht eco-Institut Nr. 60305-A002-BE-L vom 09.10.2025. Herstellereklärung vom 29.04.2026.			



Produkt:

BAWART 2schicht Parkett

SHI Produktpass-Nr.:

15377-10-1001



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 02 Qualität der Innenraumluft	Bodenbeläge (einschließlich Bodenspachtelmassen und Harzböden)	Emissionen: Formaldehyd, TVOC, TSVOC, Krebserregende Stoffe	herausragende Qualität
Nachweis: Prüfbericht eco-Institut Nr. 60305-A002-BE-L vom 09.10.2025			



Produkt:

BAWART 2schicht Parkett

SHI Produktpass-Nr.:

15377-10-1001



LEED v4.1

LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) ist ein international anerkanntes Gebäudezertifizierungssystem des U.S. Green Building Council. Es zählt zu den weltweit am weitesten verbreiteten Nachhaltigkeitsstandards für Gebäude und wird insbesondere bei international ausgerichteten Projekten eingesetzt. LEED bewertet Gebäude ganzheitlich in Kategorien wie Energieeffizienz, Ressourcenschonung, Materialauswahl, Innenraumqualität und Standortqualität. Je nach erreichter Punktzahl werden die Zertifizierungsstufen LEED Certified, Silver, Gold oder Platinum vergeben.

Kriterium	Produktkategorie	Betrachtete Stoffe	Bewertung
EQ Credit: Low-Emitting Materials	Bodenbeläge	Emissionen: Formaldehyd, VOC, Krebserregende Stoffe	Erfüllt
Nachweis: Prüfbericht eco-Institut Nr. 60305-A002-BE-L vom 09.10.2025			



Produkt:

BAWART 2schicht Parkett

SHI Produktpass-Nr.:

15377-10-1001

HOLZ
BAWART
Parkett

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.



Dieses Produkt ist schadstoffgeprüft und wird vom Sentinel Holding Institut empfohlen. Gesundes Bauen, Modernisieren und Betreiben von Immobilien erfolgt dank des Sentinel Holding Konzepts nach transparenten und nachvollziehbaren Kriterien.



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:

BAWART 2schicht Parkett

SHI Produktpass-Nr.:

15377-10-1001



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%20f%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.: +49 761 590 481-70
info@sentinel-holding.eu
www.sentinel-holding.eu

BAWART 2schicht Parkett - Technische Beschreibung

Produkte		
Strappa	10 x 78 x 468mm	
Hope	10 x 78 x 468mm	
Smart	9,5 x 78 x 468mm	
M	10 x 78 x 468mm	
L	10 x 78 x 720mm	
XXL	10 x 138 x 1480mm	
Tera	9 x 188 x 2200mm	

Beschreibung

- **2schicht Parkett**
- **4seitig Nut/Feder**
- **formstabil mit minimalem Quell- und Schwindverhalten**



Sortierungsbeschreibung

M+L

rift/halbrift

Rift/Halbrift, Spiegel, Flader, gleichmäßiger Faserverlauf, Äste bis 10mm, kein Splint, bei Esche Braunkern erlaubt

naturell

Flader, geringe Farbunterschiede und Einschlüsse zulässig, Äste je nach Holzart, festverwachsene Äste erlaubt, kein Splint, jede Jahresringlage erlaubt

standard

Flader, natürliche Farbunterschiede und Einschlüsse zulässig, Äste je nach Holzart, festverwachsene Äste erlaubt, kein Splint, bei Esche Braunkern erlaubt, jede Jahresringlage erlaubt

rustikal

Flader, alle holzartentypischen Farbunterschiede erlaubt, Äste sind bis 30mm Durchmesser auch gekittet erlaubt, Splint kann durchaus vorkommen, teilweise Lagerflecken, jede Jahresringlage erlaubt

XXL

rift/halbrift

Rift/Halbrift, Spiegel, Flader, gleichmäßiger Faserverlauf, Punktäste sind gekittet erlaubt, kein Splint, bei Esche Braunkern erlaubt

naturell

Flader, geringe Farbunterschiede und Einschlüsse zulässig, Äste je nach Holzart, festverwachsene Äste erlaubt, kein Splint, jede Jahresringlage erlaubt

trend

Flader, alle holzartentypische Farbunterschiede erlaubt, Äste sind bis 15mm Durchmesser auch gekittet erlaubt, nahezu splintfrei, jede Jahresringlage erlaubt

rustikal

Flader, alle holzartentypischen Farbunterschiede erlaubt, Äste sind bis 40mm Durchmesser auch gekittet erlaubt, Splint kann durchaus vorkommen, teilweise Lagerflecken, jede Jahresringlage erlaubt. Bei Eiche rustikal, astig sind Äste in unbestimmter Größe und Anzahl erlaubt, nahezu splintfrei





















Aufgrund von Farbnuancen, Sortierungen, Faserverläufe und natürlichen Holzeigenschaften können die Beschreibungen und Muster nur annähernd den wirklichen Holzboden wiedergeben. Die einzelnen Beschreibungen und Muster sollen als richtungsweisende Eigenschaft angesehen werden und können jederzeit geändert werden.

Exoten wie Sucupira, Doussié, Merbau, Jatoba, Iroko/Kambala, Wenge beinhalten je nach Wuchsbedingungen mineralische Einlagerungen, was eine typische Eigenschaft für diese Holzarten ist. Diese werden als gelbe oder weiße Porenfüllungen auf dem dunklen Grundmaterial deutlich sichtbar und können bei einigen Oberflächenbehandlungsarten, durch chemische Reaktionen, auch zu optischen Veränderungen führen. Es handelt sich um natürliche und nicht voraussehbare Einschlüsse ohne technischen Mangel am Produkt. Aus diesem Grund können diese nicht beanstandet werden.



BAWART 2schicht Parkett - Technische Beschreibung

Technische Daten	M	L	XXL	Strappa	Hope	Smart	Tera
Länge in mm	468	720	1480	468	468	468	2200
Breite in mm	78	78	138	78	78	78	188
Stärke in mm	10	10	10	10	10	9,5	9,5
Deckschicht in mm	4	4	4	4	4	3	3
Gegenzug	Sperrholz					HDF	HDF
Paketinhalt in m ²	2,19	2,53	2,45	2,19	2,19	2,34	2,48
Verpackung	Karton und Folie						
Holzfeuchtigkeit	5-9% laut EN 13489						
Wärmedurchlasswiderstand	0,084m ² K/W						
Gewicht	8kg/m ²						

Holzarten	M	L	XXL	Strappa	Hope	Smart	Tera
Ahorn can. 	●		●				
Ahorn heim. 	●						
Birne ged. 			●				
Buche ged. FSC® 	●	●	●			●	
Buche unged. 	●						
Doussié 	●						
Eiche FSC® 	●	●	●	●	●	●	●
Eiche, angeräuchert 	●	●	●	●	●		●
Eiche ged. 	●		●				●
Räuchereiche FSC® 	●	●	●	●	●	●	●
Roteiche 	●	●					
Teakeiche 	●	●	●				
Esche 	●	●	●			●	
Esche ged. 							●
Jatoba FSC® 	●		●				
Kirsch ami. 	●	●	●				
Kirsch heim. 	●	●					
Merbau 	●		●				
Nuss ami. 	●	●	●			●	●
Sucupira FSC® 	●		●				
Weitere Holzarten auf Anfrage	●	●	●	●	●	●	●

Verlegemuster

- engl. oder unregelmässiger Verband
- Fischgrat
- Würfel bei M
- Durch die Kombinationsmöglichkeit der einzelnen Holzarten und Dimensionen ergeben sich vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten

Bei XXL:

Es können ca. 5% der Ware in Verschnittlängen mitgeliefert werden.

Verlegetechnik

Grundvoraussetzung ist die lt. ÖNORM vorgeschriebene Prüfpflicht des Verlegers.

Für eine optimale Verlegung ist eine relative Luftfeuchtigkeit von 50-60% notwendig. Bei einer Raumluftfeuchtigkeit von über 70% sollte die Verlegung nicht vorgenommen werden. Ebenfalls muss beachtet werden, dass Raum- und Materialtemperatur nicht unter 14°C liegen. Bei der Ausführung ohne Fase sind Überzähne zwischen den Parkettelementen möglich.

Vollflächige, schubfeste Verklebung auf allen ebenen, trockenen sowie verlegereifen Unterkonstruktionen lt. ÖNORM möglich, z.B. Zementestrich, Holzspanplatten V 100 E1, andere Unterböden auf Anfrage.



BAWART 2schicht Parkett - Technische Beschreibung

Klebereinsatz

- MS290
- MS260 • PU210

Zur genauen Kleberabstimmung für den vorhandenen Untergrund, die Parkett- und Holzart halten Sie bitte Rücksprache mit Ihrem Klebstofflieferanten.

Fußbodenheizung

BAWART 2schicht Parkett ist dank direkter Wärmeübertragung für Fußbodenheizung geeignet. Auf Fußbodenheizung kann es zu unvermeidbaren Fugen und Schüsselungen zwischen den Stäben kommen. Diese Fugen und Schüsselungen entstehen durch das natürliche Schwindverhalten des Holzes. Die Oberflächentemperatur des Parketts darf 29°C nicht überschreiten, auch nicht in Randbereichen unter Teppichen oder Möbeln. Wir empfehlen eine Oberflächentemperatur von 27°C nicht zu überschreiten, damit natürlich auftretende, große Fugen, Risse und Schüsselungen etc. nur bedingt entstehen. Die Regulierung der relativen Luftfeuchtigkeit während der Heizperiode und die Verwendung von „Rift Hölzern“ können zur Minimierung/ Reduzierung von Fugenbildungen und Schüsselungen einen wesentlichen Beitrag leisten. Bei „nervösen“ Hölzern wie z.B. Buche, Ahorn can., etc. müssen größere Formveränderungen akzeptiert werden. Ebenfalls empfehlen wir eine spezielle Beachtung bei der Auswahl der Stabbreite, um Fugenbildung und Schüsselung zu minimieren. Es gibt keine Grenzwerte für eine zulässige Fugenbildung von Holzfußböden. Bei breiteren Parkettelementen ist mit stärkerer Fugenbildung, Rissen und Verformungen zu rechnen. Fugen sind ein übliches Merkmal von 2schicht Parkett. Diese werden in der Regel über die Heizperiode breiter und über die Sommermonate schmaler. Bitte beachten Sie die Richtlinien für Fußbodenheizung und -kühlung.

Natürliche Merkmale

Zu den Merkmalen eines Naturproduktes gehören die natürlichen Farbunterschiede. Diesbezüglich lässt sich 2schicht Parkett mit keinem anderen Boden- oder Laminatbelag vergleichen. Die strukturbedingten Farbunterschiede der jeweiligen Holzart werden durch die verschiedensten Oberflächenbehandlungen noch besser hervorgehoben. So kann es auch innerhalb eines Stabes zu natürlichen Farbunterschieden kommen, die nicht beeinflussbar sind. Die vereinzelt auftretenden Risse betonen den lebendigen Charakter des Parketts zudem. Es ist wichtig die Kunden direkt im Beratungsgespräch auf das Naturprodukt, seine möglichen Farb- und Strukturunterschiede, Risse, Verformungen, sowie das Quell- und Schwindverhalten hinzuweisen, um spätere Reklamationen zu vermeiden.

Veränderung der Farbe

Im Laufe der Zeit kann man leichte Veränderungen bei der Farbintensität der behandelten Oberflächen erkennen, was verschiedene Gründe hat (Nutzung, Werterhalt, natürliche Einflüsse,...)

Bei jeder Oberflächenbehandlung mit oxidativen Ölen sehen neu geölte Böden immer frischer und farbintensiver aus als Böden, die seit längerer Zeit verlegt sind. Durch die Sonneneinstrahlung und den natürlichen Lichteinfall bleichen Holzfußböden aus und vergilben. Dies ist ein ganz natürlicher Vorgang, welchem wir nicht entgegen wirken können. Abgedeckte Bodenflächen, wie z.B. Bereiche unter Teppichen oder Möbeln, behalten die ursprüngliche Farbe und passen sich nach einer Freilegung innerhalb weniger Monate der übrigen Fläche an.

Handmuster und Musteretiketten

Unsere Mustertafeln und Handmuster werden generell mit Etiketten versehen. Holz ist ein Naturprodukt und macht jeden Stab zum Unikat. Die Unterschiede in der Holzfarbe und in der Holzstruktur sind unvermeidlich und genau diese Eigenschaften verleihen jedem Boden seinen einzigartigen Charakter. Muster zeigen nur einen Ausschnitt aus einer Sortierung und einer Oberflächenbehandlung und sind deswegen nicht repräsentativ. Unterschiede und Abweichungen müssen toleriert werden. Muster sind somit nur ein Anhaltspunkt und können nicht das tatsächliche Flächenbild wieder geben. Falls Muster älter als zwei Jahre sind, sollten diese immer mit der neu angelieferten Ware verglichen werden, um zu große Farbunterschiede zu vermeiden. Wenn nötig bitte neue Muster bestellen.

Handmuster können nur aus der Originallieferung als Muster entnommen werden um mit anderen Produkten (Möbeln, Türen, Stiegen) abgestimmt zu werden!

BAWART 2schicht Parkett - Technische Beschreibung

Anröucherung

Das Räuchern ist eine spezielle Holzbehandlungsmethode, um dem 2schicht Parkett ein dunkleres, natürliches Erscheinungsbild zu geben. Der Anröucherungsprozess wird mit Hilfe von Ammoniak durchgeführt. Die Holzart Eiche verfügt über Gerbsäure als Inhaltsstoff, welche sich durch die Behandlung mit Ammoniak verändert und die Stäbe dunkel färbt. Die Farbgebung erfolgt nur an der Oberfläche. Nicht jeder Stab beinhaltet gleich viel natürliche Gerbsäure, so kann es zu Farbunterschieden kommen. Es ist NICHT möglich eine einheitliche, gleiche Farbgebung jedes einzelnen Stabes zu erzielen und daher können Farbdifferenzen nicht vermieden werden. Jeder Stab ist ein Unikat. Es ist mit natürlichen Farbabweichungen im verlegten Boden zu rechnen. Weiters ist zu beachten, dass angeräucherte Dielen je nach UV-Einstrahlung zur Aufhellung neigen und vergilben.

Oberflächen

- pure lackiert
- farblich pure lackiert
- pure endgeölt
- farblich pure endgeölt
- gebürstete Oberfläche (nur bei roh oder pure vorgeölt)
- Fase 2V oder 4V (nur bei roh oder pure vorgeölt)
- Wellness, pure vorgeölt
- roh vorgeschliffen - ideal vorbereitet zur individuellen Oberflächenbehandlung

Stimmen Sie die gewünschte Oberfläche mit Ihrem Parkettfachbetrieb ab. Verwenden Sie nur Lacke ohne seitenverleimende Wirkung. Pure endgeölt ist ideal geeignet für den privaten Bereich. Für den Objekteinsatz bitten wir um Abklärung mit unserem technischen Dienst. Strukturierete Oberflächen (gebürstet, Wellness, etc.) sowie gefaste Dielen sind vorgeölt und benötigen nach der Verlegung eine Endölung. Beim Einsatz der Holzarten Kirsch ami., Nuss ami., Sucupira, Birne ged. und Wenge empfehlen wir bei geölter Oberfläche eine Endölung. Wir empfehlen eine Oberflächenauffrischung bei Übergabe.

Pflege und Werterhaltung

Für die Werterhaltung des Parketts ist es wichtig während der Heizperiode (Winterklima) eine Raumtemperatur von ca. 20°C sowie eine relative Luftfeuchtigkeit von 50-60% einzuhalten um Fugenbildungen, Risse, Schüsselungen etc. zu vermeiden. Bei einer relativen Luftfeuchtigkeit unter 40% ist mit einer starken Fugenbildung zu rechnen! Es können sogenannte Schilferisse (Sonderform der Kernrisse, die als schuppige Ablösung zu erkennen sind) auftreten, welche von jeglicher Reklamationsanerkennung ausgeschlossen sind. Stand 04/26

Es ist wichtig, auch aus gesundheitlichen Gründen, speziell auf die relative Raumluftfeuchtigkeit zu achten! Der Einsatz von Luftbefeuchtungsmaßnahmen ist daher sehr wichtig. Die Oberfläche benötigt regelmäßige Pflege zur Auffrischung, welche mit unseren hochwertigen Pflegeprodukten problemlos und ohne großen Zeitaufwand möglich ist. Bitte beachten Sie die jeweiligen Pflegeanleitungen!

Nachlieferungen

Hauptsächlich produzieren wir den hochwertigen, oberflächenbehandelten 2schicht Parkett kommissionsweise. Obwohl die verschiedenen Oberflächen nach festgelegten Methoden hergestellt werden, können bei Nachlieferungen Farb-, Struktur- und Glanzgradabweichungen vorkommen. Diese müssen bei einer Nachbestellung akzeptiert werden! Bitte jeweils originale Lieferdaten angeben und wenn möglich Musterstück bei der Bestellung mitschicken.

Oberflächen Renovierung

Viele der werksseitig hergestellten Oberflächen in Farbe und Struktur sind speziell hergestellt. Daher ist eine Renovierung durch Abschleifen nur bedingt möglich. Es wird die Oberflächenstruktur und Farbe verändert. Prüfzeugnisse, Zertifikate und Produktspezifikationen verlieren bei Änderungen am Produkt ihre Gültigkeit. Bitte informieren Sie sich vor Beginn der Renovierungsarbeiten. Für Fragen steht Ihnen unser Technischer Dienst gerne zur Verfügung.

CE Kennzeichnung

Brandverhalten	C _{fl} s1
Formaldehydabgabe	E1
Gehalt an PCP	≤ 5x10 ⁻⁶ n
Angabe anderer gefährlicher Stoffe	-
Bruchfestigkeit	NPD
Rutschverhalten	NPD
Wärmeleitfähigkeit	NPD
Biologische Dauerhaftigkeit	NPD



Dieses Produkt ist CE gekennzeichnet



C_{fl} s1 geprüft
Prüfzeugnis nur gültig in Verbindung mit dem jeweiligen Produkt - siehe Merkblatt C_{fl} s1

Ökologie

Ökologisch unbedenklich durch folgende Zertifizierungen:



nur bei geölter Oberfläche



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft
Auf Wunsch mit FSC® möglich

Sentinel Holding Institut GmbH
Bötzingen Str. 38
79111 Freiburg

Sulz, am 29.04.2026

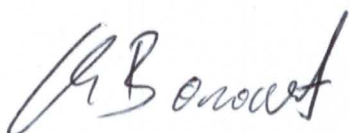
Bestätigung REACH

Mit diesem Schreiben möchten wir Sie über die REACH-Verordnung und den diesbezüglichen Maßnahmen unserer Firma informieren.

Das Produkt 3schicht Parkett ist nach dem Artikel 3(3) der REACH Verordnung (EC) 1907/2006 (REACH) ein „Erzeugnis“. Erzeugnisse sind nicht Gegenstand der Anforderungen für Sicherheitsdatenblätter, wie sie im Artikel 33(1) der gleichen Verordnung beschrieben werden.

Wir liefern nur Produkte, welche nicht Gegenstand einer beabsichtigten Freisetzung von chemischen Stoffen sind, als Stoffgemisch klassifiziert sind oder Gegenstand des Vorregistrierungs- oder Registrierungsprozesses sind. Nichtsdestotrotz stehen wir im engen Kontakt mit unseren Vorlieferanten und relevante Rohstoffe wurden vorregistriert oder sind in Erwartung das Registrierungsverfahrens, wenn notwendig, zu durchlaufen. Von daher wird unsere Lieferfähigkeit nicht negativ von REACH beeinflusst. Unsere Produkte enthalten, laut dem Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe (ECHA Kandidatenliste Stand Juni 2024), Fassung der Bekanntmachung vom 28. Oktober 2008 (REACH Artikel 59), keine „besonders Besorgnis erregenden Stoffe“ und keine CMR-Stoffe (Kategorie 1A/1B) in einer Konzentration über 0,1% (w/w). J. C. Bawart & Söhne GmbH & Co KG wird weiterhin die Aktualisierung der Liste der „besonders besorgniserregenden Stoffe“ (ECHA Kandidatenliste) und der Anhänge XIV und XVII überwachen.

Mit freundlichen Grüßen
J. C. Bawart & Söhne GmbH & Co KG



Christoph Bawart

Mit diesem Zertifikat bestätigt **SCS Global Services**, dass ein unabhängiges Audit durchgeführt wurde, und eine volle Konformität mit den relevanten Regelwerken für die folgende Firma besteht:

J.C. Bawart & Söhne GmbH & Co KG

Lindenweg 12, A-6832 SULZ, Österreich

Dieses Zertifikat gilt für den Einzelhandel und die Produktion von Parkett, Leisten und Holzböden für den Innen- und Außenbereich im Transfersystem.

Die Firma ist mit allen angemeldeten Standorten im Rahmen einer Produktkettenprüfung zertifiziert und darf folgende Produkte verkaufen:

FSC 100%

Die Überprüfung wurde von Scientific Certification Systems (SCS) gemäß den Regeln des Forest Stewardship Council® A. C. (FSC®) durchgeführt.

FSC Standard: FSC-STD-40-004

SCS-Zertifikatsnummer: SCS-COC-000521

FSC-Lizenznummer: FSC-C017008

Gültig seit: 30 April 2023 Ablaufdatum: 29 April 2028

Das Zertifikat an sich stellt keinen Beweis dar, dass ein bestimmtes, vom Zertifikatsinhaber geliefertes Produkt, FSC zertifiziert ist (FSC-Controlled-Wood zertifiziert, wo zutreffend). Vom Zertifikatsinhaber angebotene, versendete oder verkaufte Produkte werden nur als vom Zertifikat abgedeckt angesehen, wenn die erforderliche FSC-Aussage deutlich auf Verkaufsdokumenten und Lieferscheinen angegeben ist. Am Tag der Zertifikatsausstellung wird der Geltungsbereich des Zertifikates als gültig angesehen. Die derzeitige Gültigkeit und Geltungsbereich des Zertifikates, inklusive der vollständigen Produktgruppenliste müssen auf <http://info.fsc.org> verifiziert werden. Das Zertifikat bleibt Eigentum von SCS und wird, ebenso wie alle Kopien oder Vervielfältigungen desselben, auf Verlangen unverzüglich an SCS zurückgegeben. Falls ein Zertifikat mehr als einen Standort umfasst, werden die erfassten Produkte und Prozesse/Aktivitäten gesamtheitlich vom Verbund der teilnehmenden Standorte durchgeführt, und nicht unbedingt von jedem einzelnen Standort.



The mark of
responsible forestry



SCSglobal
SERVICES

Maggie Schwartz, Vice President, Program Development
SCS Global Services
2000 Powell Street, Ste. 600, Emeryville, CA 94608 USA