



# SHI PRODUCT PASSPORT

Find products. Certify buildings.

SHI Product Passport No.:

**15377-10-1000**

## BAWART 3schicht Dielen Osmo endgeölt

Product group: Floor coverings / Wall coverings - Parquet



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



### Product qualities:










*Köttner*

Helmut Köttner  
Scientific Director

Freiburg, 02 February 2026



# 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:

**BAWART 3schicht Dielen Osmo endgeölt**

SHI Product Passport no.:

**15377-10-1000**

**BAWART**

Produkt für den Markt

## 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 untill: 16 October 2027			



Product:

**BAWART 3schicht Dielen Osmo endgeölt**

SHI Product Passport no.:

**15377-10-1000**

**BAWART**

## 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:** Prüfbericht des Instituts Eurofins Product Testing vom 01.10.2024 / Nr. 392-2024-00382601\_A\_EN. Herstellererklärung vom 29.09.2025.



Product:

**BAWART 3schicht Dielen Osmo endgeölt**

SHI Product Passport no.:

**15377-10-1000**

**BAWART**

## 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:** Prüfbericht des Instituts Eurofins Product Testing vom 01.10.2024 / Nr. 392-2024-00382601\_A\_EN.

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:** Prüfbericht des Instituts Eurofins Product Testing vom 01.10.2024 / Nr. 392-2024-00382601\_A\_EN.



Product:

**BAWART 3schicht Dielen Osmo endgeölt**

SHI Product Passport no.:

**15377-10-1000**

**BAWART**

Produkt für das Holz

## 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
<b>Verification:</b> Prüfbericht des Instituts Eurofins Product Testing vom 01.10.2024 / Nr. 392-2024-00382601_A_EN.			



Product:

**BAWART 3schicht Dielen Osmo endgeölt**

SHI Product Passport no.:

**15377-10-1000**

**BAWART**

## **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	2b Wood-based floor coverings – also systems	VOC / hazardous substances	Quality level 3

**Verification:** Prüfbericht des Instituts Eurofins Product Testing vom 01.10.2024 / Nr. 392-2024-00382601\_A\_EN. Herstellererklärung vom 29.09.2025.



Product:

**BAWART 3schicht Dielen Osmo endgeölt**

SHI Product Passport no.:

**15377-10-1000**

**BAWART**

Product No. SHI-1000

## 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:** Prüfbericht des Instituts Eurofins Product Testing vom 01.10.2024 / Nr. 392-2024-00382601\_A\_EN. Herstellererklärung vom 29.09.2025.





Product:

**BAWART 3schicht Dielen Osmo endgeölt**

SHI Product Passport no.:

**15377-10-1000**

**BAWART**

Product No. SHI-1000

## 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:** Prüfbericht des Instituts Eurofins Product Testing vom 01.10.2024 / Nr. 392-2024-00382601\_A\_EN.



Product:

**BAWART 3schicht Dielen Osmo endgeölt**

SHI Product Passport no.:

**15377-10-1000**

**BAWART**

Produkt für den Markt

## 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.



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.



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.



Product:

**BAWART 3schicht Dielen Osmo endgeölt**

SHI Product Passport no.:

**15377-10-1000**

**BAWART**

Product No. SHI-1000

## 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%BCfverfahren/Pr%C3%BCfverfahren%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  
Bötzingen Str. 38  
79111 Freiburg im Breisgau  
Germany  
Tel.: +49 761 590 481-70  
[info@sentinel-holding.eu](mailto:info@sentinel-holding.eu)  
[www.sentinel-holding.eu](http://www.sentinel-holding.eu)

# BAWART 3schicht Dielen Osmo endgeölt

## Produktdatenblatt

### Beschreibung

- 3schicht Dielen
- Fase 4V
- 4seitig Nut/Feder



Symbolbild

### Technische Daten

Holzart	Eiche
Sortierung	rustikal/standard/natur - lt. separater Beschreibung
Oberfläche	<p>geschliffen/gebürstet/gehobelt, gealtert/Relax</p> <p>natur/weiß/stone/angeräuchert, natur/angeräuchert, weiß/cognac/basecoat/steingrau/bleichgrau/doppelt angeräuchert rot-schwarz/gotik/tabak/antik/angeräuchert, basecoat/angeräuchert, steingrau/angeräuchert, tabak/angeräuchert, stone/angeräuchert, bleichgrau/extraweiß/spring/angeräuchert, ecru/dove/angeräuchert, beige/angeräuchert, amber/angeräuchert, bronze/ivory</p> <p>Osmo endgeölt</p>
Länge	1920-2400mm
Breite	190mm
Stärke	15mm
Deckschicht	ca. 4mm Edelholzschicht
Mittellage	Fichte
Gegenzug	Fichte
Fase	4V
Verbindungssystem	N/F
Verlegung	schwimmende Verlegung oder vollflächige, schubfeste Verklebung auf verlegereifen Unterboden
Verpackung	Folie
Holzfeuchtigkeit	5-9% laut EN 13489
Wärmedurchlasswiderstand	0,12m² K/W
Gewicht	9kg/m²
Brandverhalten	C <sub>fl</sub> -s1
Formaldehydabgabe	E1
Gehalt an PCP	≤ 5x10-6n
Angabe anderer gefährlicher Stoffe	-
Bruchfestigkeit	NPD
Rutschverhalten	NPD
Wärmeleitfähigkeit	NPD
Biologische Dauerhaftigkeit	NPD



Dieses Produkt ist  
CE gekennzeichnet



C<sub>fl</sub>-s1 geprüft  
Prüfzeugnis nur gültig  
in Verbindung mit dem  
jeweiligen Produkt  
- siehe Merkblatt C<sub>fl</sub>-s1

# BAWART 3schicht Dielen Osmo endgeölt - Technische Beschreibung

## Beschreibung

- 3schicht Dielen
- Fase 4V
- 4seitig Nut/Feder



## Technische Daten

<b>Länge</b>	1920-2400mm
<b>Breite</b>	190/225/245mm
<b>Stärke</b>	14/15mm
<b>Deckschicht</b>	ca.3/4mm Edelholzschicht
<b>Mittellage</b>	Fichte
<b>Gegenzug</b>	Fichte
<b>Verpackung</b>	Folie
<b>Holzfeuchtigkeit</b>	5-9% laut EN 13489
<b>Wärmedurchlasswiderstand</b>	0,12m <sup>2</sup> K/W
<b>Gewicht</b>	9kg/m <sup>2</sup>

BAWART 3schicht Dielen sind ein reines Naturholz. Die edlen Laubhölzer stammen aus nachhaltiger Forstwirtschaft, aus Wäldern die PEFC bzw. FSC® zertifiziert sind. Bei der Produktion wird mit Hilfe von modernster Technologie, langjähriger Erfahrung, langer Lufttrocknung des Rohmaterials und anschließender perfekter Kammertrocknung, sowie ständiger Qualitätskontrollen Ihr individueller 3schicht Dielen Boden erzeugt. 3schicht Dielen bringen Ihnen die Originalität der Natur in Ihr Heim und tragen zum unvergleichbaren positiven Wohnklima bei. 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. Die endgültige farbliche Optik erhalten unsere Dielen erst nach einigen Monaten. Die Dielen werden in dieser Zeit nach ihrer Herstellung noch etwas heller.

## 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.

- **Schwimmende Verlegung** sowie
  - **Vollflächige, schubfeste Verklebung** auf allen ebenen, trockenen sowie verlegereifen Unterkonstruktionen lt. ÖNORM möglich, z.B. Zementestrich, Holzspanplatten V 100 E1, andere Unterböden auf Anfrage.
- Stand 08/23

## Klebereinsatz

Schubfeste Verklebung:

- MS290
- MS260 • PU210

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

## Fußbodenheizung

BAWART 3schicht Dielen sind dank direkter Wärmeübertragung für Fußbodenheizung geeignet. Auf Fußbodenheizung kann es zu unvermeidbaren Fugen und Schüsselungen zwischen den Dielen kommen. Diese Fugen und Schüsselungen entstehen durch das natürliche Schwindverhalten des Holzes. Die Oberflächentemperatur der Dielen 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 auch größere Formveränderungen akzeptiert werden. Ebenfalls empfehlen wir eine spezielle Beachtung bei der Auswahl der Dielenbreiten, um Fugenbildung und Schüsselung zu minimieren. Es gibt keine Grenzwerte für eine zulässige Fugenbildung von Holzfußböden. Bei breiteren Dielenelementen ist mit stärkerer Fugenbildung, Rissen und Verformung zu rechnen. Fugen sind ein übliches Merkmal von 3schicht Dielen. Diese werden in der Regel über die Heizperiode breiter und über die Sommermonate schmaler. Bitte beachten Sie die Richtlinien für Fußbodenheizung und -kühlung.

## CE Kennzeichnung

Brandverhalten	C <sub>fl</sub> s1
Formaldehydabgabe	E1
Gehalt an PCP	≤ 5x10 <sup>-6</sup> n
Angabe anderer gefährlicher Stoffe	-
Bruchfestigkeit	NPD
Rutschverhalten	NPD
Wärmeleitfähigkeit	NPD
Biologische Dauerhaftigkeit	NPD



Dieses Produkt ist  
CE gekennzeichnet



C<sub>fl</sub>-s1 geprüft  
Prüfzeugnis nur gültig  
in Verbindung mit dem  
jeweiligen Produkt  
- siehe Merkblatt C<sub>fl</sub>-s1  
bei 4mm Deckschicht





## BAWART 3schicht Dielen Osmo endgeölt - Technische Beschreibung

### Natürliche Merkmale

Zu den Merkmalen eines Naturproduktes gehören die natürlichen Farbunterschiede. Diesbezüglich lassen sich 3schicht Dielen 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 einer Diele zu natürlichen Farbunterschieden kommen, die nicht beeinflussbar sind. Die vereinzelt auftretenden Risse betonen den lebendigen Charakter der Diele zudem. Es ist wichtig die Kunden direkt im Beratungsgespräch auf das Naturprodukt, seine möglichen Farb- und Strukturunterschiede, Risse, Verformungen, sowie das Quell- und Schwindverhalten und die Härte 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 Osmo 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 jede Diele 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 wiedergeben. 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!**

Stand 08/23

### Sortierungsbeschreibung

#### EICHE

##### rustikal



Äste sind in unbestimmter Größe und Anzahl auch gekittet erlaubt. Flügeläste und ausgefallene Äste sind gekittet. Splint kann durchaus vorkommen. Kern und Kernspuren sind erlaubt. Es können sogenannte Schilferisse (Sonderform der Kernrisse, die als schuppige Ablösung zu erkennen ist) auftreten. Diese Art von Rissen ist von der Reklamationsanerkennung ausgeschlossen. Andere Holzfehler, die die Statik des Holzes schwächen, kommen nicht vor. Natürliche Verfärbung ist unbegrenzt zulässig. Jede Jahresringlage erlaubt.

##### standard



Äste sind bis 30mm Durchmesser auch gekittet erlaubt. Nahezu splintfrei. Natürliche Verfärbung ist erlaubt. Jede Jahresringlage erlaubt.

##### natur



Punktäste und Äste bis max. 10mm Durchmesser sind auch gekittet erlaubt. Nahezu splintfrei. Natürliche Farbunterschiede sind ebenso zulässig. Jede Jahresringlage erlaubt.

Seite 2/4



## BAWART 3schicht Dielen Osmo endgeölt - Technische Beschreibung

### Anräucherung

Das Räuchern ist eine spezielle Holzbehandlungsmethode, um den 3schicht Dielen ein dunkleres, natürliches Erscheinungsbild zu geben. Der Anräucherungsprozess wird mit Hilfe von Ammoniak durchgeführt. Die Holzart Eiche verfügt über Gerbsäure als Inhaltsstoff, welche sich durch die Behandlung mit Ammoniak verändert und die Dielen dunkel färbt. Die Farbgebung erfolgt nur an der Oberfläche. Nicht jede Diele beinhaltet gleich viel natürliche Gerbsäure, so kann es zu Farbunterschieden kommen. Es ist NICHT möglich eine einheitliche, gleiche Farbgebung jeder einzelnen Diele zu erzielen und daher können Farbdifferenzen nicht vermieden werden. Jede Diele 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.

### Öloberfläche

Das Öl dringt in das Holz ein und bewahrt die Natürlichkeit des Holzes. Die Poren bleiben durch das Ölen offen. Die geölte Oberfläche fühlt sich angenehm an und erzeugt einen warmen Farbeffekt. Für den Objekteinsatz bitten wir um Abklärung mit unserem Technischen Dienst.

### Pflege und Werterhaltung

Für die Werterhaltung der Dielen 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. 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 jeweilige Pflegeanleitung!

### Nachlieferungen

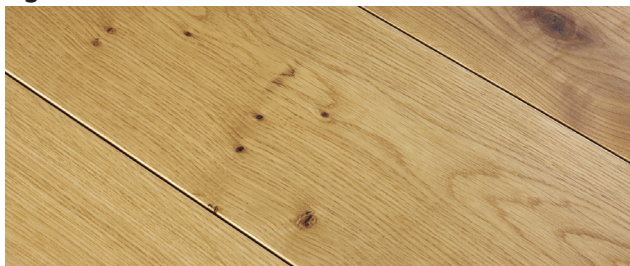
Hauptsächlich produzieren wir die hochwertigen, oberflächenbehandelten 3schicht Dielen kommissionsweise. Obwohl die verschiedenen Oberflächen nach festgelegten Methoden hergestellt werden, können bei Nachlieferungen Farb-, Struktur- und Glanzgradabweichungen vorkommen.

Diese müssen bei einer Nachbestellung akzeptiert werden! Bitte jeweils originale Lieferdaten angeben und wenn möglich Musterstück bei der Bestellung mitschicken.

### Oberflächenstrukturen

**Bei allen Oberflächenstrukturen ist zu berücksichtigen: Bei der Ausführung ohne Fase können Überzähne aus produktionstechnischen Abläufen vorkommen. Diese Höhendifferenzen im Fugenbereich stellen keinen Grund zur Beanstandung dar.**

#### • geschliffen



Äste und Risse werden gekittet und die Oberfläche geschliffen

#### • gebürstet



Äste und Risse werden gekittet und die Oberfläche gebürstet





## BAWART 3schicht Dielen Osmo endgeölt - Technische Beschreibung

### Oberflächenstrukturen

#### • gehobelt, gealtert



Unsere Dielen werden gehobelt und gealtert.  
Leichte Kittausbrüche sind produktionsbedingt möglich.  
Dies gibt dem Fußboden den Charme vergangener Jahrhunderte.

#### • gehobelt



Unsere Dielen werden gehobelt.  
Leichte Kittausbrüche sind produktionsbedingt möglich.  
Dies gibt dem Fußboden einen besonderen Charme.

#### • Burg



Spezielle Optik mit hervorstehenden, sowie zurückfallenden Ästen, kopf- und längsseitige Höhenunterschiede erwünscht, starke Überzähne können vorkommen und sind aufgrund der speziellen Oberfläche zu tolerieren, extrem gealterte Manufakturdiele, 3x von Hand geölt

#### • Relax



Spezielle Oberfläche um den Dielen einen natürlichen Charakter zu geben

### 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.

### Häufig gestellte Fragen

#### Was kann ich tun, wenn neue, tiefe Kratzer entstehen?

Da die 3schicht Dielen bereits den natürlichen Effekt durch die Oberfläche haben, stören Kratzer das Gesamtbild nicht.

#### Muss ich mit Veränderungen beim Holz rechnen?

Vor allem im Winter verändert sich das Holz durch die geringere Luftfeuchtigkeit in den Räumen. Verformungen (Schüsselung und Fugenbild) und Risse sind zu akzeptieren.

#### Soll ich als Abschluss „normale“ Sockelleisten verwenden?

Als perfekte Abrundung des Gesamtbildes sind Sockelleisten in derselben Farbe und Oberfläche sicher am schönsten - diese werden auf Wunsch gerne gefertigt und mitgeliefert.

#### Was muss ich bei Fußbodenkühlung beachten?

Bitte beachten Sie dazu unser separates Merkblatt „Parkett auf Fußbodenkühlung“.

Für Fragen steht Ihnen unser Technischer Dienst gerne zur Verfügung.



Sentinel Holding Institut GmbH  
Bötzingen Str. 38  
79111 Freiburg

Sulz, am 29.09.2025

### 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 des 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