

# **SHI-PRODUKTPASS**

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

15377-10-1000

# BAWART 3schicht Dielen Osmo endgeölt

Warengruppe: Mehrschichtparkett

BAWART
Parkett
Parkett

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



#### Produktqualitäten:

















**Helmut Köttner**Wissenschaftlicher Leiter
Freiburg, den 17.10.2025

Kottner



Produkt.

SHI Produktpass-Nr.:

# BAWART 3schicht Dielen Osmo endgeölt 15377-10-1000

BAWART

# 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
Produktsiegel	8
Rechtliche Hinweise	9
Technisches Datenblatt/Anhänge	10

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.:

### BAWART 3schicht Dielen Osmo endgeölt 15377-10-1000

BAWART Delete for dear Per



# 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 regelmäßig die Prozesse und Aktualität.

Kriterium	Produktkategorie	Schadstoffgrenzwert	Bewertung
SHI-Produktbewertung	Bodenbeläge aus Holz /-werkstoff	TVOC ≤ 300 µg/m³ Formaldehyd ≤ 36 µg/m³	Schadstoffgeprüft
Gültig bis: 16.10.2027			



### BAWART 3schicht Dielen Osmo endgeölt 15377-10-1000

BAWART Parkett



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
<b>Nachweis:</b> Prüfbericht des Instituts Eurofins Product Testing vom 01.10.2024 / Nr. 392-2024-00382601_A_EN. Herstellererklärung vom 29.09.2025.			



### BAWART 3schicht Dielen Osmo endgeölt 15377-10-1000

BAWART



# **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 des Instituts Eurofins Product Testing vom 01.10.2024 / Nr. 392-2024-			

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

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



SHI Produktpass-Nr.:

# BAWART 3schicht Dielen Osmo endgeölt 15377-10-1000

BAWART



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



### BAWART 3schicht Dielen Osmo endgeölt 15377-10-1000

BAWART heles for due hele



# 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	2b Bodenbeläge aus Holzwerkstoffen – auch Systeme	VOC / gefährliche Stoffe	Qualitätsniveau 3
Nachweis: Prüfhericht des Instituts Eurofins Product Testing vom 0110 2024 / Nr. 302-2024-			

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



### BAWART 3schicht Dielen Osmo endgeölt 15377-10-1000

BAWART Parkett Delevative des Park



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 des Instituts Eurofins Product Testing vom 01.10.2024 / Nr. 392-			

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



### BAWART 3schicht Dielen Osmo endgeölt 15377-10-1000

BAWART Dates for dear



### **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 oz Qualität der Innenraumluft	Bodenbeläge (einschließlich Bodenspachtelmassen und Harzböden)	Emissionen: Formaldehyd, TVOC, TSVOC, Krebserregende Stoffe	herausragende Qualität
<b>Nachweis:</b> Prüfbericht des Instituts Eurofins Product Testing vom 01.10.2024 / Nr. 392-2024-00382601_A_EN.			



### BAWART 3schicht Dielen Osmo endgeölt 15377-10-1000

BAWART

# 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.



### BAWART 3schicht Dielen Osmo endgeölt 15377-10-1000

BAWART



# 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.



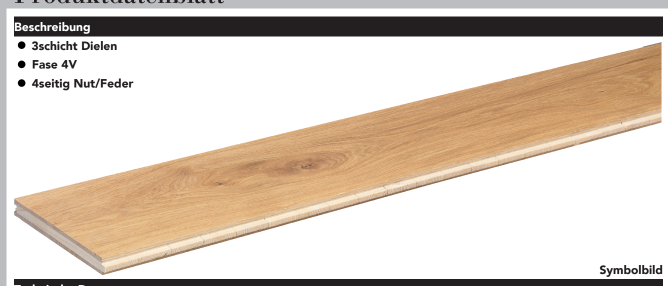


### Herausgeber

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



### BAWART 3schicht Dielen Osmo endgeölt Produktdatenblatt



Technische Daten	
Holzart	Eiche
Sortierung	rustikal/standard/natur - It. separater Beschreibung
Oberfläche	geschliffen/gebürstet/gehobelt, gealtert/Relax  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  Osmo endgeölt
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





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



#### Beschreibung

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



Technische Daten		
Länge	1920-2400mm	
Breite	190/225/245mm	
Stärke	14/15mm	
Deckschicht	ca.3/4mm Edelholzschicht	
Mittellage	Fichte	
Gegenzug	Fichte	
Verpackung	Folie	
Holzfeuchtigkeit	<b>ceit</b> 5-9% laut EN 13489	
Wärmedurchlasswiderstand 0,12m <sup>2</sup> K/W		
Gewicht	9ka/m²	

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 It. 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 Materialientemperatur nicht unter 14°C liegen.

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

#### 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 schmäler. Bitte beachten Sie die Richtlinien für Fußbodenheizung und -kühlung.

CE V	
CE Kennzeichnung	
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





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



#### 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 Orginallieferung 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 Schilferrisse (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.

J.C.Bawart & Söhne GmbH & Co KG · A-6832 Sulz · Lindenweg 12 · T 05522/44307 · F 05522/44307-21 · bawart@bawart.at · www.bawart.at



#### 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 Schilferrisse (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

Stand 08/23 Seite 3/4



#### 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.

Stand 08/23 Seite 4/4



J.C. Bawart & Söhne Gmb H & Co KG A 6832 Sulz Lindenweg 12 T 05522/44307 F 05522/44307-21 bawart@bawart.at www.bawart.at

Sentinel Holding Institut GmbH Bötzinger 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 das Registrierungsverfahren, 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

Bonowt

Christoph Bawart