



SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

14352-10-1000

mafi Naturholzboden Eiche



mafi Naturholzboden GmbH
Utzweihstraße 25
5212 Schneegattern



Produktqualitäten:



Köttner
Helmut Köttner
Wissenschaftlicher Leiter
Freiburg, den 13.01.2026



Produkt:

mafi Naturholzboden Eiche

SHI Produktpass-Nr.:

14352-10-1000



Inhalt

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

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauproekte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.





Produkt:

mafi Naturholzboden Eiche

SHI Produktpass-Nr.:

14352-10-1000



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 ≤ 300 µg/m³ Formaldehyd ≤ 36 µg/m³	Schadstoffgeprüft
Gültig bis: 17.10.2027			



Produkt:

mafi Naturholzboden Eiche

SHI Produktpass-Nr.:

14352-10-1000



■ 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: EU-Taxonomie Herstellererklärung vom 17.11.25, eco-Institut Emissionsprüfbericht
vom 28.05.2024

Kriterium	Bewertung
ANF2-WG1 Nachhaltige Materialgewinnung	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen

Nachweis: FSC Zertifikat



Produkt:

mafi Naturholzboden Eiche

SHI Produktpass-Nr.:

14352-10-1000



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: eco-Institut Emissionsprüfbericht vom 28.05.2024			

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: eco-Institut Emissionsprüfbericht vom 28.05.2024			

Kriterium	Bewertung
ECO 1.1 Gebäudebezogene Kosten im Lebenszyklus (*)	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: Hohe Langlebigkeit per se sowie lokal reparierbar; Regulation des Raumklimas durch offenporiger Oberfläche was zu reduziertem Lüftungsverhalten führt	

Kriterium	Bewertung
ECO 2.6 Klimaresilienz (*)	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: Holz ist per se ein schlechter Temperaturleiter und daher auch eine Ebene der Innenraumwärmehaltung.	



Kriterium	Bewertung
ENV 1.1 Klimaschutz und Energie (*)	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: Holz bindet CO ₂ und durch unsere langlebigen Produkte wird die Bindung über Generationen hinweg verlängert. Hinzu kommt, dass unsere Holzprodukte andere Produkte mit erheblich größerem CO ₂ Fußabdruck ersetzen und Reparaturen einfach lokal durchgeführt werden können.	

Kriterium	Qualitätsstufe
ENV 1.3 Verantwortungsbewusste Ressourcengewinnung	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: FSC Zertifikat	

Kriterium	Bewertung
SOC 1.1 Thermischer Komfort (*)	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: Ausgleichsfeuchteregulierung durch offenporiges Holz und dessen hygroskopischen Eigenschaften.	

Kriterium	Bewertung
SOC 1.3 Schallschutz und akustischer Komfort (*)	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: Holz, insbesondere im querverleimten Mehrschichtaufbau reduziert messbar die Schallübertragung, primär bekannt bei Außenwänden aber ebenso ableitbar für den Boden in Innenräumen	



Produkt:

mafi Naturholzboden Eiche

SHI Produktpass-Nr.:

14352-10-1000



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: eco-Institut Emissionsprüfbericht vom 28.05.2024



Produkt:

mafi Naturholzboden Eiche

SHI Produktpass-Nr.:

14352-10-1000



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. / Bauproduktyp	Betrachtete Schadstoffgruppe	Qualitätsniveau
1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt	zB Bodenbeläge aus Holzwerkstoffen – auch Systeme	VOC / gefährliche Stoffe	Qualitätsniveau 3

Nachweis: Herstellererklärung EU-Taxonomie 17.11.2025, eco-Institut Emissionsprüfbericht vom 28.05.2024

Kriterium	Bewertung
1.1.7 Nachhaltige Materialgewinnung	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen

Nachweis: FSC Zertifikat



Produkt:

mafi Naturholzboden Eiche

SHI Produktpass-Nr.:

14352-10-1000



EU-Taxonomie

Die EU-Taxonomie klassifiziert wirtschaftliche Aktivitäten und Produkte nach ihren Umweltauswirkungen. Auf der Produktbene 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	Produktyp	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: Herstellererklärung EU-Taxonomie 17.11.2025, eco-Institut
Emissionsprüfbericht vom 28.05.2024



Produkt:

mafi Naturholzboden Eiche

SHI Produktpass-Nr.:

14352-10-1000



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, Krebsfördernde Stoffe	herausragende Qualität

Nachweis: eco-Institut Emissionsprüfbericht vom 28.05.2024



Produkt:

mafi Naturholzboden Eiche

SHI Produktpass-Nr.:

14352-10-1000



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.



Das Zeichen des Forest Stewardship Council zeichnet Holz und holzhaltige (Misch-)Produkte aus, die aus nachhaltiger überwachter Forstwirtschaft stammen. Gesundheitliche Kriterien spielen keine Rolle.



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.



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.



Produkt:

mafi Naturholzboden Eiche

SHI Produktpass-Nr.:

14352-10-1000



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
Bötzinger Str. 38
79111 Freiburg im Breisgau
Tel.: +49 761 590 481-70
info@sentinel-holding.eu
www.sentinel-holding.eu

PRODUKTDATENBLATT

Kollektion: **BASIC**
 Produkt: **EICHE Astrein**
 Produktcode: **EAEB**

TECHNISCHE PRODUKTBESCHREIBUNG:

Äste	Punktäste zulässig
Risse	leichte Spannungsrisse zulässig
Splint	nicht zulässig
Wurm	nicht zulässig
Verfärbung	nicht zulässig
Maserung	Flader zulässig; Spiegel wenn wenig auffällig zulässig
Sortierbild	Teilauszug einer verlegten Fläche mit natur geölter Oberfläche: Download
Farbunterschied	liegt in der Natur des Holzes

HOLZART:

Eiche - Die Eiche ist sicherlich eines der strapazierfähigsten Hölzer. Je nach Sortierung bietet das Laubholz, Oberflächen von astrein und bis sehr lebhaft mit großen Ästen und Rissen, als auch Farbvarianten von beinahe weiß bis nahezu schwarz – alles vollkommen natürlich.

HOLZBEHANDLUNG:

unbehandelt - Die Dielen wurden keiner Thermobehandlung (Vulcano) unterzogen. Das Holz wird aus nachhaltig bewirtschafteten Forsten aus Mitteleuropa bezogen. Einzig die sibirische Lärche wird in Bedarfsfällen aus Sibirien bezogen. Der mafi Philosophie folgend wird der gesamte Baum verwendet, nichts wird verschwendet. Daraus resultierende Längen- und Breitenunterschiede unterstreichen den Charakter eines Naturholzbodens.

DIELENTYP:

symmetrischer 3-Schicht Aufbau - Symmetrische 3-Schicht-Konstruktion mit längsseitiger Fase (Die Fase variiert je nach Produkt zwischen kleiner, großer oder handgehobelte Fase) und allseits Nut und Feder zur endlosen Verlegung.

- Decklage ca. 4mm bestehend aus qualitätsselektiertem Holz. *Handgehobelte, gefräste oder geschroppte Oberflächen können aufgrund der Bearbeitung partiell dünner Decklagentstellen aufweisen.
- Mittellege Weichholz, die Verklebung mit Laufschicht und Rücklage erfolgt mit Weißleim (PVAc)
- Rücklage ca. 4mm bestehend aus gleichem Holz wie die Laufschicht

VERFÜGBARE DIMENSIONEN:

1800/2000/2200/2400 x 260/280/300 x 19

1800/2000/2200/2400 x 160 x 16

1800/2000/2200/2400 x 160 x 19

1800/2000/2200/2400 x 190 x 16

1800/2000/2200/2400 x 190 x 19

1800/2000/2200/2400 x 245 x 16

1800/2000/2200/2400 x 245 x 19

OBERFLÄCHE:

Die Oberflächenveredelung von mafi Naturholzböden erfolgt ausschließlich durch den Auftrag von natürlichen Ölen, welche oxidativ aushärten. Diese Öle bestehen aus natürlich nachwachsenden Rohstoffen und sind zu 100% biologisch abbaubar. Natürliche Öle sind sehr reizarm und lösen in der Regel keine Allergien aus. Sie sorgen für eine angenehme Oberfläche und ein natürliches Holzbild.

Jeder mafi-Boden muss um die gewünschte Optik und Qualität zu erhalten, zweimal geölt werden.
Darum unterscheiden wir zwischen:

- **Werksüberfläche** = professionell vorgeölte Oberfläche ab Werk
- **Verlegeoberfläche** = professionell nachgeölte Oberfläche nach Verlegung vor Ort

Ausnahme: Alle Böden der Domino Kollektion werden roh, also unbehandelt geliefert.

Böden mit folgenden Oberflächen werden im Zuge der Verlegeoberfläche mit mafi Pflegeöl Balsam natur nachbehandelt:

- grau geölt
- graphit grau geölt
- tiefweiß naturiert
- Rohholzoptik

Für die Verlegeoberfläche bestehen von mafi definierte Kriterien. Diese sollten durch mafi zertifizierte Partner durchgeführt werden, um eine Gewährleistung garantieren zu können.

VERFÜGBARE OBERFLÄCHENBEHANDLUNGEN::

gebürstet / natur geölt: Durch das Bürsten bekommt das Holz eine charakteristische Oberflächenstruktur abhängig von der natürlich gewachsenen Holzmaserung. natur geölt - das natürliche Öl intensiviert die Farbe und Maserung des Holzes.

gebürstet / weiss geölt: Durch das Bürsten bekommt das Holz eine charakteristische Oberflächenstruktur abhängig von der natürlich gewachsenen Holzmaserung. weiss geölt - Weißpigmente im Öl hellen den Boden auf.

gebürstet / 1x natur geölt 1x weiss geölt: Durch das Bürsten bekommt das Holz eine charakteristische Oberflächenstruktur abhängig von der natürlich gewachsenen Holzmaserung. 1x natur geölt und 1x weiss geölt - die Oberfläche wir jeweils einmal natur und einmal weiß geölt. Dadurch entsteht ein hellgelber Mischton.

gebürstet / Rohholzoptik : Durch das Bürsten bekommt das Holz eine charakteristische Oberflächenstruktur abhängig von der natürlich gewachsenen Holzmaserung. Böden mir Rohholzoptik sind der nächste Schritt hin zu einem möglichst unverfälschten Erlebnis von Holz. Anders als bei klassisch geölten Holzböden verändert sich die ursprüngliche Farbe nur minimal.

gebürstet / extrem weiss geölt: Durch das Bürsten bekommt das Holz eine charakteristische Oberflächenstruktur abhängig von der natürlich gewachsenen Holzmaserung. extrem weiss geölt - mehrmaliges Auftragen von weißem Öl intensiviert das helle Erscheinungsbild.

gebürstet / tiefweiss / naturiert: Durch das Bürsten bekommt das Holz eine charakteristische Oberflächenstruktur abhängig von der natürlich gewachsenen Holzmaserung.

gebürstet / grau geölt: Durch das Bürsten bekommt das Holz eine charakteristische Oberflächenstruktur abhängig von der natürlich gewachsenen Holzmaserung. grau geölt - Graupigmente im Öl lassen das Holz verwittert erscheinen.

gebürstet / graphit grau geölt: Durch das Bürsten bekommt das Holz eine charakteristische Oberflächenstruktur abhängig von der natürlich gewachsenen Holzmaserung. graphit grau geölt - durch zweimaligen Ölauftrag entsteht ein satter, dunkler Grauton in Graphitoptik

stark gebürstet / natur geölt: Durch das starke Bürsten bekommt das Holz eine sehr intensive Oberflächenstruktur abhängig von der natürlich gewachsenen Holzmaserung. natur geölt - das natürliche Öl intensiviert die Farbe und Maserung des Holzes.

stark gebürstet / weiss geölt: Durch das starke Bürsten bekommt das Holz eine sehr intensive Oberflächenstruktur abhängig von der natürlich gewachsenen Holzmaserung. weiss geölt - Weißpigmente im Öl hellen den Boden auf.

stark gebürstet / 1x natur geölt 1x weiss geölt: Durch das starke Bürsten bekommt das Holz eine sehr intensive Oberflächenstruktur abhängig von der natürlich gewachsenen Holzmaserung. 1x natur geölt und 1x weiss geölt - die Oberfläche wir jeweils einmal natur und einmal weiß geölt. Dadurch entsteht ein hellgelber Mischton.

stark gebürstet / extrem weiss geölt: Durch das starke Bürsten bekommt das Holz eine sehr intensive Oberflächenstruktur abhängig von der natürlich gewachsenen Holzmaserung. extrem weiss geölt - mehrmaliges Auftragen von weißem Öl intensiviert das helle Erscheinungsbild.

BODENHEIZUNG UND RAUMKLIMA:

Nahezu alle mafi Naturholzböden sind für Fußbodenheizsysteme geeignet. Die einzigen Ausnahme ist die Lärche Country, Bitte beachten sie die mafi Verlegeanweisung. Die Oberflächentemperatur des Fußbodens sollte an keiner Stelle 29° überschreiten. Naturholzböden benötigen eine konstante, relative Luftfeuchte von 40 – 60% bei 21° Raumtemperatur. Länger andauernde Abweichungen können zu Schäden am Holz bis hin zu sich lösenden Holzteilen führen.

KLEBSTOFF:

mafi Naturholzböden werden ohne Ausnahme mit Weißleim verklebt. Dieser wird aus Wasser, Kohle, Kalk und Essigsäure, frei von Formaldehyd und Lösungsmitteln hergestellt. PVAc, Hauptbestandteil des Weißleims, wird auch für die Verpackung von Lebensmitteln eingesetzt und ist daher giftklassenfrei.

HOLZFEUCHTIGKEIT:

Die Holzfeuchte der mafi Naturholzböden beträgt beim Verlassen des Werkes ca. 6 – 8 % (Ausnahme: alle Vulcano Fußböden weisen ca. 2 – 5 % auf). Dies wird mittels regelmäßig kalibrierten Holzfeuchtemessgeräten gewährleistet.

NUT UND FEDER:

mafi Naturholzböden werden allseits mit Nut und Feder zur endlosen Verlegung geliefert. Die Breite der Nut und der Feder beträgt jeweils ca. 4 mm. Einzige Ausnahme stellt die mafi Domino Kollektion dar, deren Böden auf Verlegenetze aufgebracht werden.

VERLEGUNG:

mafi Naturholzböden können schwimmend, auf Polsterhölzern oder durch Verklebung auf den Untergrund verlegt werden. Bitte beachten Sie die mafi Verlegeanweisung. Dünndielen müssen vollflächig verklebt werden. mafi Naturholzböden können, unter Einhaltung der Verlegerichtlinien, problemlos auch in Badezimmern eingesetzt werden.

REINIGUNG UND PFLEGE:

Reinigen Sie den Parkettboden zunächst mit dem Staubsauger. Parkett wischen ist fast genauso einfach wie Staubsaugen. Wir empfehlen diese sechs Schritte zur Parkett-Reinigung und -Pflege:

- Beide Eimer mit warmem Wasser befüllen.
- In einen Eimer die passende mafi Holzbodenseife hinzufügen (125 ml Seife auf 5 l Wasser). Das Zwei-Eimer-Prinzip dient dazu, dass sich das saubere Seifenwasser nicht mit dem Schmutzwasser vermischt.
- Die Seifenwassermischung mit dem Baumwollwischmop auf dem Boden verteilen.
- Nach kurzer Einwirkzeit das überschüssige Wasser mit dem Baumwollwischmop aufnehmen und im zweiten Eimer auswaschen. Die mafi Holzbodenseife löst den Schmutz aus den Poren und durch das Aufnehmen mit dem Wischmop wird der gelöste Schmutz vom Boden entfernt.
- Danach den Baumwollwischmop im zweiten Eimer mit klarem Wasser auswaschen.
- Anschließend werden die Schritte 3 – 5 für die gesamte Bodenfläche wiederholt.
- Grundsätzlich können mafi Naturholzböden sehr feucht gewischt werden. Lediglich die mit Böden der Vulcano Thermobehandlung sollten nur nebelfeucht gewischt werden.

Wie oft Parkett wischen?

Bei normaler Nutzung in einem Privathaushalt empfehlen wir, das Parkett ca. alle vier Wochen mit warmem Wasser und mafi Holzbodenseife zu reinigen. Dazwischen genügt wöchentliches Staub saugen.

BENUTZUNG:

Alle mafi Naturholzböden entsprechen den CE-Anforderungen laut ÖNORM EN 14342.

P1 / P2 / O: P1 Geeignet für geringe bis mittlere Beanspruchung: Schlaf-, Kinder- und Wohnzimmer o.ä. P2 Geeignet für mittlere bis starke Beanspruchung: Küche, Esszimmer o.ä. O Geeignet für Objektbereiche ACHTUNG: Nur mit gezielter Fachberatung und nach Prüfung des Einsatzbereiches!

WICHTIGER HINWEIS:

mafi Naturholzböden sind reine Naturprodukte. Jeder Boden ist ein Unikat. Farb- und Strukturunterschiede begründen sich durch die unterschiedlichen Wachstumsbedingungen des einzelnen Baumes. Handmuster und Ausstellungsflächen können daher niemals 100% mit dem gelieferten Fußboden identisch sein.

SORGFALTSPFLICHT:

Der Untergrund, als auch die zur Verlegung verwendeten Materialien müssen anhand folgender Standards überprüft werden:

- Parkettarbeiten: DIN 18356
- Holzböden: DIN EN 13489
- Masstoleranzen im Hochbau: DIN 18202

Jede Diele bzw. Tafel muss vor der Verlegung auf etwaige Mängel überprüft werden.

Ein vollständiges Heizprotokoll ist Grundvoraussetzung für eine Verlegung auf Fußbodenheizungssystemen.

TECHNISCHE DATEN:

Dichte:	0,43 - 0,96 g/cm3	g/cm ³
Wärmedurchlasswiderstand:	0,07 - 0,17 m2*K/W	m2k/w
Härte nach Brinell	34 N/mm2	N/mm ²
Lindan und Pentachlorphenol	< 5 ppm	ppm
Brandzertifizierung	CFL-s1	
Emissionsklasse	E1	
Rutschfestigkeitsklasse	R11	

HAFTUNGSAUSSCHLUSS:

Mit der Veröffentlichung dieses Produktdatenblattes sind alle vorherigen Versionen ungültig. Die Behebung von Mängeln sowie technische Änderungen und Preisänderungen können ohne Vorankündigung durchgeführt werden. Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Gültig ab: 2024

HERSTELLERERKLÄRUNG

Schneegattern, Österreich 17.11.2025

Im Rahmen des Anforderungskatalogs Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude ist seitens des Herstellers eine Erklärung über den Inhaltsgrad von „Besonders Besorgnis erregenden Stoffen“ (SVHC) in dem im Bau verwendeten Produkt abzugeben. Die enthaltenen SVHC dürfen dabei nicht > 0,1% ausfallen.

Die European Chemicals Agency (ECHA) führt in ihrer Candidate List of substances of very high concern for Authorisation (Stand 2025) ebene diese SVHC auf.

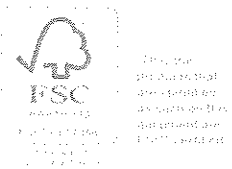
Basierend darauf bestätigen wir, dass mafi Naturholzböden keine SVHC > 0,1% beinhalten.

mafi

Naturholzböden

Christiane Lindner

Teil der Geschäftsführung



mafi Naturholzboden GmbH · DVR Nr.: 0870226 · RECLAY UFH: 6248 · INTERSEROH Nr.: 93346 · UID Nr.: ATU 21622402
EORI Nr.: ATEOS 1000002639 · Firmenbuch 116 654 a · Landesgericht Ried im Innkreis

Raiffeisenkasse · A - 5204 Straßwalchen · IBAN: AT07 3506 2000 0001 3359 · BIC [SWIFT]: RVSAAT2S062
Oberbank · A - 5230 Mattighofen · IBAN: AT19 1504 1002 1106 5065 · BIC [SWIFT]: OBLAT2L

Wir liefern ausschließlich unter Zugrundelegung unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen.
We deliver exclusively according to our general business Terms & Conditions

HERSTELLERERKLÄRUNG EU-TAXONOMIE VERORDNUNG

Zur Bestätigung der Konformität gemäß Anlage C zur Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung gemäß der Delegierten Verordnung (EU) 2023/2486 der Kommission vom 27. Juni 2023.

Hiermit bestätigen wir:

mafi Naturholzboden GmbH

für das folgende Produkt / die folgenden Produkte:

Eiche, Esche, Buche, Nuss und
Nadelholzter

Das Produkt/ Erzeugnis/ mindestens ein Teilerzeugnis enthält Stoffe der Kandidatenliste (Version zum Ausstellungsdatum) oberhalb 0,1 Massen%:

nein

Das Produkt/Erzeugnis/mindestens ein Teilerzeugnis enthält weitere CMR-Stoffe der Kategorie 1A oder 1B, die nicht auf der Kandidatenliste stehen, oberhalb von 0,1 Massen-% in mindestens einem Teilerzeugnis:

nein

17.11.2025, Schneegattern

Ort, Datum, Unterschrift, Stempel

mafi
Naturholzboden GmbH
Utzweihlerstraße 25 A-8212 Schneegattern
+43 (0)7746 2711 office@mafi.com
www.mafi.com

Ihr Ansprechpartner für Rückfragen:

Name: Christian Hemelsberger Telefon: +43 7746 2711 0
Mailadresse: office@mafi.com

Declare.



Natural Wooden Flooring mafi America, Inc

Final Assembly: Schneegattern, Austria

Life Expectancy: 10-100 Year(s)

Embodied Carbon: -8.099E+00 kg CO₂eq 

Declared Unit: m²

End of Life Options: Salvageable/Reusable in its Entirety,
Biodegradable/Compostable (100%), Recyclable (100%)

Ingredients:

Wood: Wood; **Glue:** Polyvinyl Acetate Adhesive; **Oil Finish:**

Natural oils; **Filler:** Calcium carbonate

Living Building Challenge Criteria: Compliant

I-13 Red List:

LBC Red List Free

% Disclosed: 100% at 100ppm

LBC Red List Approved

VOC Content: Not Applicable

Declared

I-10 Interior Performance: CDPH Standard Method v1.2-2017

I-14 Responsible Sourcing: Product Available with FSC Chain of Custody

MAF-0001
EXP. 01 JUL 2025
Original Issue Date: 2018

Third
Party
Verified