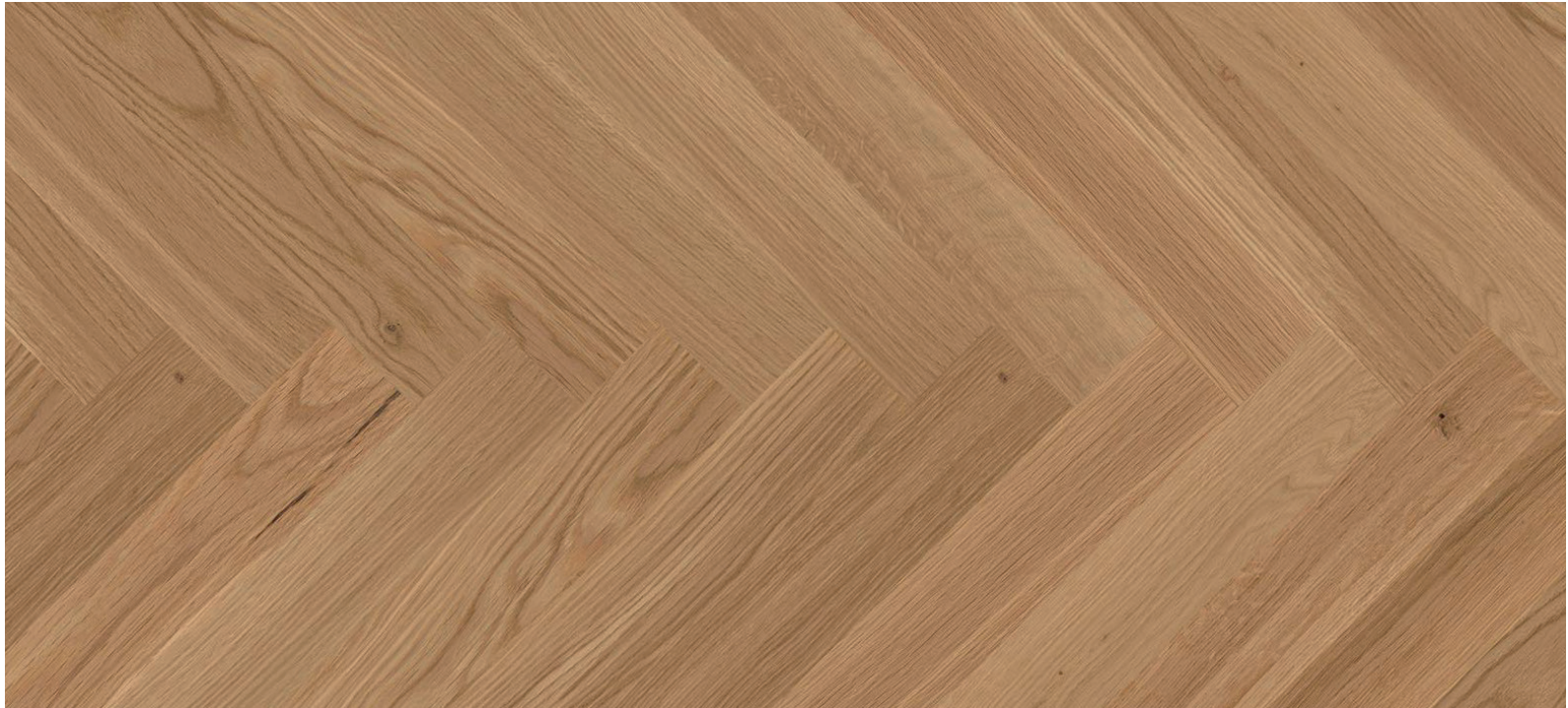


# bito 2-Schicht Stabparkett





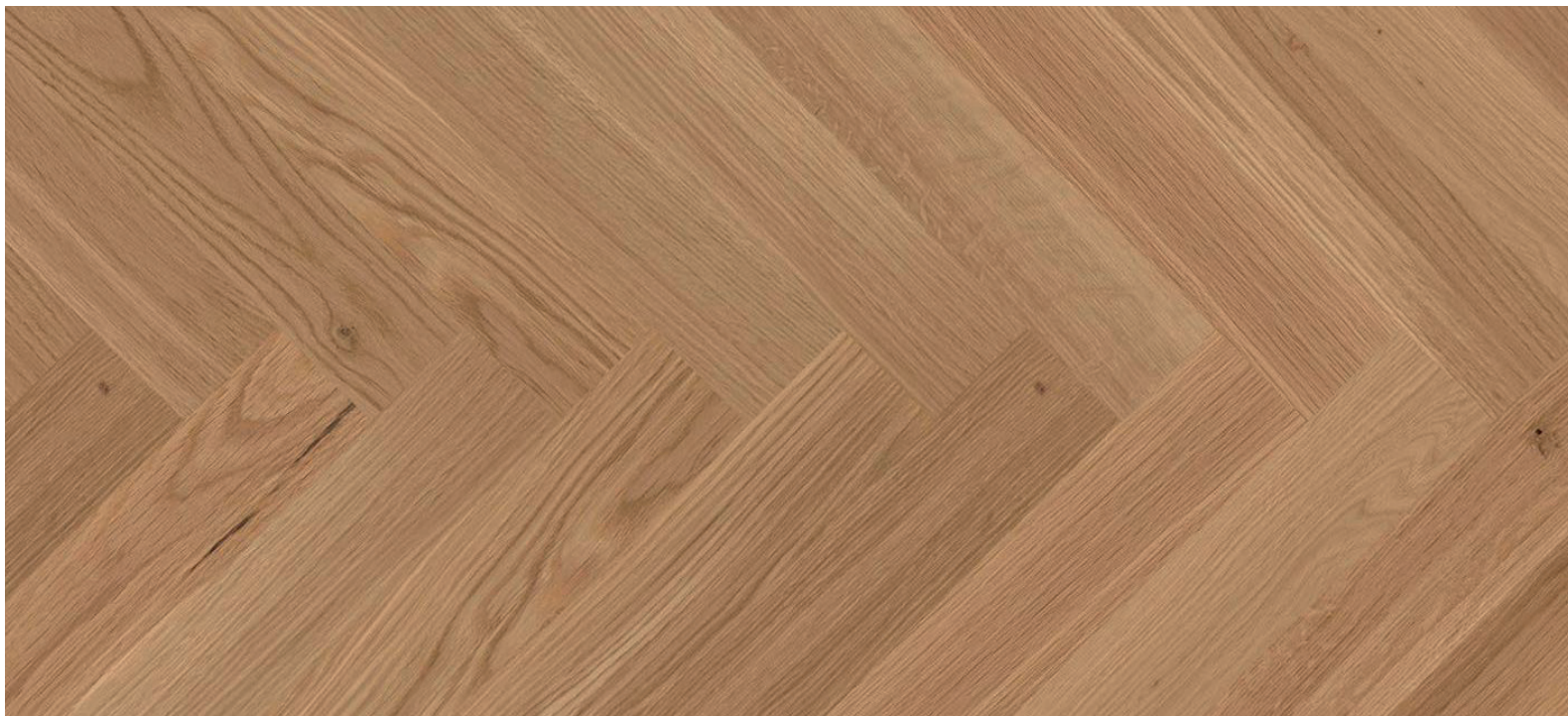
## Technische Daten bito 2-Schicht Stabparkett - Eiche Natur Mattlack

Typ / Aufbau EN 13489	2-schichtig	Rutschverhalten	R9   USRV 33
Dielenformat	ca. 470 x 70 x 10 mm	Wärmedurchlasswiderstand	0,08 m <sup>2</sup> · K / W
Deckschicht	ca. 3,5 mm	Brandverhalten	Cfl-s1
Dielen / m <sup>2</sup> pro Paket	80 / 2,63	Formaldehydemission	E1
Gewicht pro Paket	ca. 15,0 kg	Fußbodenheizung	sehr gut geeignet



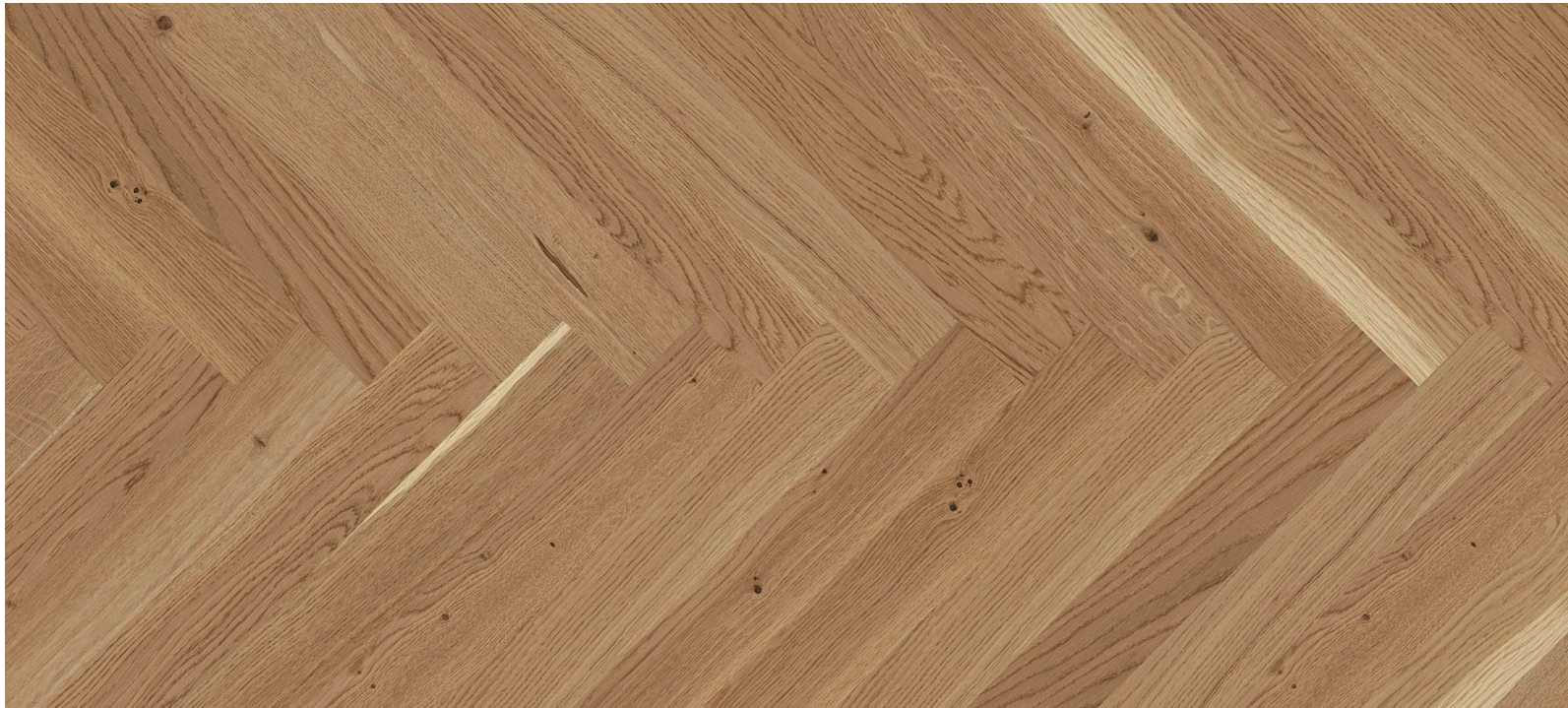
## Technische Daten bito 2-Schicht Stabparkett - Eiche Basic Mattlack

Typ / Aufbau EN 13489	2-schichtig	Rutschverhalten	R9   USRV 33
Dielenformat	ca. 470 x 70 x 10 mm	Wärmedurchlasswiderstand	0,08 m <sup>2</sup> · K / W
Deckschicht	ca. 3,5 mm	Brandverhalten	Cfl-s1
Dielen / m <sup>2</sup> pro Paket	80 / 2,63	Formaldehydmission	E1
Gewicht pro Paket	ca. 15,0 kg	Fußbodenheizung	sehr gut geeignet



## Technische Daten bito 2-Schicht Stabparkett - Eiche Natur geölt

Typ / Aufbau EN 13489	2-schichtig	Rutschverhalten	R9   USRV 33
Dielenformat	ca. 470 x 70 x 10 mm	Wärmedurchlasswiderstand	0,08 m <sup>2</sup> · K / W
Deckschicht	ca. 3,5 mm	Brandverhalten	Cfl-s1
Dielen / m <sup>2</sup> pro Paket	80 / 2,63	Formaldehydmission	E1
Gewicht pro Paket	ca. 15,0 kg	Fußbodenheizung	sehr gut geeignet



## Technische Daten bito 2-Schicht Stabparkett - Eiche Basic geölt

Typ / Aufbau EN 13489	2-schichtig	Rutschverhalten	R9   USRV 33
Dielenformat	ca. 470 x 70 x 10 mm	Wärmedurchlasswiderstand	0,08 m <sup>2</sup> · K / W
Deckschicht	ca. 3,5 mm	Brandverhalten	Cfl-s1
Dielen / m <sup>2</sup> pro Paket	80 / 2,63	Formaldehydmission	E1
Gewicht pro Paket	ca. 15,0 kg	Fußbodenheizung	sehr gut geeignet

# Reinigungs- und Pflegeanleitung



## Grundlagen

Die richtige Reinigung und Pflege sorgt für eine lange Lebensdauer und Werterhaltung Ihrer Bodenbeläge.

## Vorbeugende Maßnahmen

Ein großer Teil des üblichen Schmutzeintrages kann durch Schmutzfangmatten, z. B. bito Sauberlauf, vor den Eingängen bzw. in den Eingangsbereichen vermieden werden.

## Basispflege

An jede Bauschluss- oder Grundreinigung muss sich unmittelbar eine Erstpflege / Nachpflege anschließen, bevor der Fußboden begangen wird. Durch die Erstpflege wird die Schmutzhaftung verringert, der Belag geschützt und die laufende Reinigung erleichtert, zusätzlich werden Nutzungsspuren kaschiert. Bei strahlgehärteten Lacken Haftungsüberprüfung durchführen.

Hinweis: Nachfolgend erklärtes Vorgehen nur nach Anlegen einer Musterfläche und Überprüfung durchführbar. Zur Erstpflege ein geeignetes Parkett-Pflegemittel mit bitool Klapphalter und bito Microfasermopp zweimal unverdünnt im Kreuzgangverfahren auftragen.

## Laufende Unterhaltsreinigung

Je nach Schmutzanfall sollte der Boden kontinuierlich gereinigt werden. Zur regelmäßigen Reinigung und Pflege ein geeignetes Pflegemittel einsetzen. Der Boden wird damit in einem Arbeitsgang mit bitool Klapphalter und bito Microfasermopp nebelfeucht gereinigt und gepflegt.

## Sanierung von matten Oberflächen

Vor Verwendung der schichtbildenden Pflegeprodukte muss unbedingt eine trennmittelfreie Reinigung mit einem geeigneten Grundreiniger - gemäß Anwendungsbeschreibung - durchgeführt werden. Bei Auftreten erster Verschleißspuren kann mit einem geeigneten Pflegemittel unverdünnt die matte Oberfläche aufgefrischt werden. Unverdünnt mit einem weichen saugfähigen Baumwolltuch dünn und gleichmäßig auftragen. Nach dem Abtrocknen des ersten Auftrages sollte ein zweiter 90 Grad versetzt (Kreuzgangverfahren) erfolgen. Das Aushärten nimmt mehrere Stunden in Anspruch.

Wichtiger Hinweis: Parkett-, Kork- und Holzböden nie längere Zeit feucht oder gar nass belassen, da diese speziell im Kantenbereich Wasser aufnehmen und dabei die Form verändern (Quellen). Bei der Reinigung deshalb stets darauf achten, dass nach Möglichkeit nebelfeucht mit ausgewrungem Tuch oder bito Microfasermopp gewischt wird und keine Pfützen auf dem Boden verbleiben.

## Geölte und gewachste Oberflächen

Unterhaltsreinigung: Mit einem geeigneten Produkt, z. B. Holzbodenseife mit Wasser verdünnt. Fläche einnässen und mit bitool Klapphalter, ausgerüstet mit bito Microfaser-Mopp, nebelfeucht wischen. Restfeuchte trocknen lassen, es ist kein Nachwischen notwendig.

Grundreinigung: Mit einem geeigneten Produkt, z. B. Holzbodenseife mit Wasser verdünnt. Fläche nur nebelfeucht benetzen (nicht eintrocknen lassen), mit einer Einscheibenmaschine (braunes Pad) Fläche abfahren, sobald starker Schaum entsteht mit einem Nasssauger aufnehmen und mit klarem Wasser neutralisieren und absaugen.

## Allgemeiner Hinweis

Unter Stuhl- und Möbelbeine sowie Gegenstände, die geschoben/gezogen werden, Filzgleiter anbringen. Regelmäßige Wartung erforderlich.

# HAUPTSTANDORTE

---

## Berlin-Wilmersdorf

Bielefelder Straße 6  
10709 Berlin  
Tel.: 030. 860 05 0

## Berlin-Heinersdorf

Rudolf-Spitzley-Straße 14  
13089 Berlin  
Tel.: 030. 477 998 0

## Potsdam

Am Buchhorst 40  
14478 Potsdam  
Tel.: 0331. 649 78 0

## Eberswalde

Eberswalder Straße 105  
16227 Eberswalde  
Tel.: 03334. 39 18 0

## Hamburg

Schnackenburgallee 54  
22525 Hamburg  
Tel.: 040. 675 09 79 0



[bito-ag.de](https://www.bit-ag.de)

# DEPOTS

---

## Berlin-Spandau

An den Freiheitswiesen 2  
13597 Berlin  
Tel.: 030. 477 998 210

## Berlin-Köpenick

Seelenbinderstr. 112-124  
12555 Berlin  
Tel.: 030. 477 998 180

## Berlin-Reinickendorf

Kopenhagener Straße 35-57  
13407 Berlin  
Tel.: 030. 477 998 190

## Berlin-Lichtenberg

Herzbergstraße 87-99  
10365 Berlin  
Tel.: 030. 477 998 320

## Berlin-Mariendorf

Wilhelm-von-Siemens-Str. 12-14  
12277 Berlin  
Tel.: 030. 860 05 0

## Uelzen

Am Funkturm 13  
29525 Uelzen  
Tel.: 0581. 90 31 0

