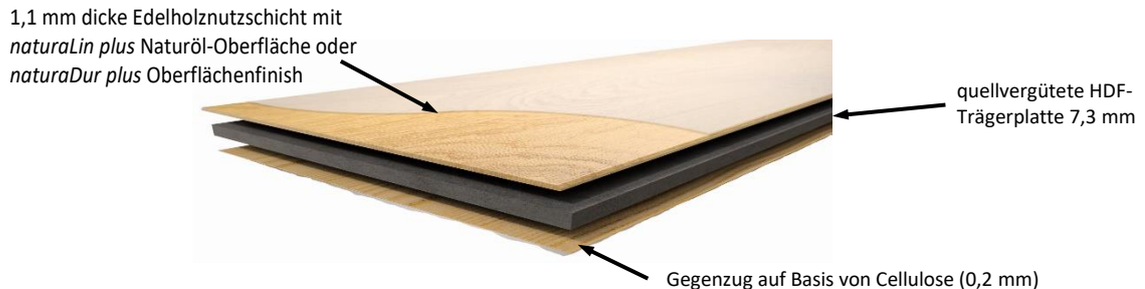


Datenblatt HARO Holzboden Parkettino

Aufbau

HARO Holzboden Parkettino ist ein hochwertiger Bodenbelag nach EN 14354 aus dem Hause Hamberger Flooring GmbH & Co. KG mit folgendem Aufbau:



Abmessungen und Feuchteverhalten

Alle Angaben beziehen sich auf eine Auslieferungsfeuchte von 5 – 7 % nach EN 322 (normativ: 5 bis 9 %).

Länge	Breite	Gesamtdicke	Flächengewicht	Ausgleichsfeuchte 23 °C / 50 % r.h.
ISO 24337	ISO 24337	ISO 24337	-	EN 322
2200 mm	180 mm	8,6 mm	7,3 kg/m ²	6 % *)
max. Abweichung: ±0,3 mm (normativ: max –min: ≤ 0,3 mm/m)	max. Abweichung: ±0,1mm (normativ: max –min: ≤ 0,2 mm)	max. Abweichung: ±0,2 mm (normativ: max –min: ≤ 0,5 mm)	Durch Rohdichteschwankungen der Trägerplatte sind geringe Abweichungen möglich.	max. Abweichung: ±1 %

*) Ausgleichsfeuchte der Trägerplatte: (5,6 ± 0,2) %

Verlegesystem

Das patentierte leimlose Verbindungssystem gewährleistet eine einfache, passgenaue und dauerhafte Montage des Designbodens.



Längsseitig: Verriegelung durch Einwinkeln
Stirnseitig: Top Connect 5G

Oberfläche

HARO Holzboden Parkettino kann wahlweise mit folgenden Oberflächenveredelungen ausgestattet werden:

	naturaDur plus MATTES OBERFLÄCHENFINISH	naturaLin plus NATURÖL-OBERFLÄCHE	
Charakter	Natürlich-mattes Oberflächenfinish – besonders abriebfest und widerstandsfähig	Naturöl-Oberfläche	
Inhaltsstoffe	Hochwertige Acrylharze kombiniert mit Inhaltsstoffen auf natürlicher Basis	Mit Inhaltsstoffen auf Basis nachwachsender Rohstoffe	
Funktionsprinzip	naturaDur plus kombiniert die natürlich-matte Optik einer Naturöloberfläche mit herausragender Verschleißfestigkeit und Pflegeleichtigkeit. Das Holz wird durch mehrere hochwertige Schichten, die extrem hohe Abriebwerte aufweisen, geschützt.	Das auf natürlichen Inhaltsstoffen basierende Pflegeöl dringt nach dem Auftragen tief in die Holzporen ein und schützt den Holzboden vor Verschmutzung und Austrocknung. Das Holz bleibt atmungsaktiv und behält seine natürliche Optik und Haptik.	

Leistungseigenschaften*)

Nutzungsclassse **) [DIN EN 14354]	Brandverhalten [DIN EN 13501-1]	Gleitreibung [DIN EN 14041; EN 13893]	Wärmedurchlasswiderstand
			
23/31	Cfl-s1	DS / R9	0,045 m²K/W
23 = private Bereiche mit starker Nutzung 31 = öffentliche und gewerbliche Bereiche mit geringer oder zeitweiser Nutzung	Cfl = schwer entflammbar Schwimmend verlegt oder vollflächig verklebt	$\mu \geq 0,35$ HARO Holzboden Parkettino erfüllt die Anforderungen an Arbeitssicherheit nach BGR 181	Verhalten gegenüber Wärmefluss; für Fußbodenheizung sollte der Grenzwert von max. 0,15 m² K/W eingehalten werden

Formaldehydemissionen [DIN EN 717-1]	VOC - Emissionen [AgBB-Schema/Blauer Engel]	Verleimfestigkeit [DIN EN 17456]
		AT3: <10 %
$\leq 0,05$ ppm	≤ 300 ppm	
Emissionsnachweise für: - Blauer Engel (DE-UZ 176) - DGNB ENV 1.2, Qualitätsstufe 4, Kriterienmatrix 47a www.dgnb-navigator.de - QNG, Anforderungskatalog Anhangdokument 313 Kategorie 2.3 - LEED v.1 Option 2 & Leed v4 for projects outside U.S.; EQ credit low-emitting materials - BREEAM Hea02 Indoor air Quality, exemplary level emission criteria for wood flooring (table 18)		< 10 % Delamination nach dem Prüfverfahren AT3

Eindruckwiderstand **) [DIN EN 1534]	Stoßbeanspruchung **) [DIN EN 14354]	Abriebbeständigkeit **) [DIN EN 14354]	Dickenquellung [DIN EN 13329]
			
≥ 30 N/mm²	EC 2 (≥ 1200 mm)	Durchrieb IP ≥ 1500 Umdreh. nach DIN EN 14354	≤ 15 %
Widerstand gegen das Eindringen einer Last mit kleiner Auflagefläche und verbleibender Eindruck	Minimale Fallhöhe einer Kugel, bei der noch keine Risse verursacht werden		Anforderung nach DIN EN 14354: ≤ 15 %

*) Bei datierten Verweisungen auf Normen/Standards, die in diesem Dokument zitiert werden, gilt nur die in Bezug genommene Ausgabe. Bei undatierten Verweisungen gilt die letzte Ausgabe (einschließlich aller Änderungen).

**) Eigenschaften gelten ausschließlich bei der Oberfläche naturaDur plus.

Qualitäts-Label



www.blauer-engel.de/uz176

Das Material ist frei von PVC und Weichmachern und kann über den Hausmüll entsorgt werden.

Hamberger Flooring GmbH & Co.KG – Produktionstechnik

Qualitäts-Management-System Form PT 7.3/02/00/00/0705.0 v. 23/03/2023-de