

# Kährs®

QUALITY IN WOOD SINCE 1857

## **TECHNISCHE DATEN**

### **KÄHRS PARKETT, 15 MM**

## Anwendungsbereiche und besondere Eigenschaften

Die 15-mm-Diele eignet sich für eine Vielzahl von Einrichtungen, wobei der Schwerpunkt im Wohnbereich liegt.

- Formstabil durch klimatisierte Produktionsprozesse.
- Kährs Woodloc®-Verbindung
- Leichtes und schnelles Verlegen durch Präzision bei der Herstellung.
- Hochwertiger Qualitäts-Parkettboden mit langer Lebensdauer.
- Stirnseitige Verstärkung aus Sperrholz.
- In über 40 Mustern und Holzarten erhältlich – für jeden Geschmack etwas.
- Natürliches, individuelles Aussehen.
- Wohnfertig mit UV-gehärtetem Lack oder mit Naturöl behandelt, wodurch der Boden unempfindlich wird und einfach sauber zu halten ist. Sie finden genaue Informationen zur Pflege in unserer Pflege- und Reparaturanleitung. Sie können diese von unserer Website [www.kahrs.com](http://www.kahrs.com) herunterladen.

## Aufbau

1-, 2- und 3-Stab, bestehend aus drei Schichten. Woodloc® – Verbindung an allen Kanten der Dièle.

- Nutzschicht aus gesägtem Holz.
- Zwischenschicht aus massiven Kiefernholzlamellen.
- Unterschicht aus Fichtenholzfurnier.
- Alle 15 mm – Dielen können mit Woodloc® untereinander kombiniert werden. Längs- und Stirnseiten lassen sich jedoch nicht aneinander legen.

## Dicke der Nutzschicht

- Bis zu 3,5 mm

Bei Produkten mit Handhobeloptik: Sofern Sie das Produkt abschleifen möchten, weisen wir darauf hin, dass das Design der Handhobeloptik nicht erhalten bleibt. Aufgrund der Handhobeloptik sind nicht alle Eigenschaften der Norm EN 13489 erfüllbar, so ist an den tiefsten Hobelstellen die Nutzschichtdicke geringer.

## Oberflächenbehandlung

- Wohnfertig lackiert (für trockene Räume mit normaler Abnutzung) mit UV-gehärtetem Lack auf Polyurethan/Acrylatbasis, seidenmatt (ca. 30° Gardner) oder matt lackiert (etwa 10° Gardner). Der Lack ist lösungsmittel- und formaldehydfrei. Er ist abriebfest und bewahrt den natürlichen Charakter des Holzes.
- Wohnfertig (für trockene Räume, starke Abnutzung) mit Naturöl behandelt. Matt, etwa 10° Gardner. Die Oberflächenbehandlung besteht zu 98 % aus pflanzlichen Stoffen.

## Anforderungen an den Unterboden

Der Unterboden muss trocken, sauber, eben und fest sein.

Beachten Sie dazu auch unsere Verlegeanleitung. Sie können die Broschüre über Anforderungen an Unterböden und Fußbodenheizung unter [www.kahrs.com](http://www.kahrs.com) herunterladen.

## Verlegung

Die Parkettfußböden von Kährs werden schwimmend verlegt. Die Dielen liegen also lose auf dem Unterboden und werden durch Kährs Woodloc® miteinander verbunden. Es ist bei normaler Längsverlegung ein Verschnitt von ca. 2% und bei Diagonal- und Musterverlegung von ca. 8–10 % einzurechnen.

Wenn der Boden breiter als 18 m ist, muss er mit einer Dehnungsfuge unterteilt werden. Unter den Dielen muss eine schalldämmende Unterlage verlegt werden. Die Dielen können auch auf dem Unterboden geklebt werden. Die Verlegung wird in unserer Verlegeanleitung genauer beschrieben. Sie können diese von unserer Website [www.kahrs.com](http://www.kahrs.com) herunterladen.

## Fußbodenheizung und Wärmeleitverhalten

Kährs 15 mm Parkett eignet sich zur Verlegung auf Fußbodenheizung.

Parkett aus Buche oder Kanadischem Ahorn schrumpft und dehnt sich mehr aus als andere Holzarten. Fußbodenheizungen führen zu einer zusätzlichen Austrocknung und lassen das Holz somit noch mehr schrumpfen. Bei einem kalten und trockenen Klima, wie z. B. in Schweden, entstehen Fugen zwischen den Stäben und zwischen den Dielen.

## Pflege

Sie finden genaue Informationen zur Pflege in unserer Pflege- und Reparaturanleitung. Sie können diese von unserer Website [www.kahrs.com](http://www.kahrs.com) herunterladen.

## Feuchtigkeit

Die Holzfeuchte beträgt bei der Anlieferung:  
7 ± 2%.

## Gewicht

8–10 kg/m<sup>2</sup>.

## Verpackung

- Wellpappe-Schutzkanten (100% recyceltes Papier).
- Polyäthylen-Schutzfolie (recycelt).

## Paketinhalte

Breite	Länge	Stückzahl	m <sup>2</sup>
200 mm	2423 mm	6	2,91
205 mm	2200 mm	6	2,71
187 mm	1800 mm	6	2,02
187 mm	2100 mm	6	2,36
187 mm	2400 mm	6	2,72
175 mm	1800 mm	6	1,89
175 mm	2100 mm	6	2,21
175 mm	2400 mm	6	2,52
130 mm	1800 mm	6	1,40
105 mm	1800 mm	6	1,13