

Kährs

QUALITY IN WOOD SINCE 1857

TECHNISCHE DATEN

KÄHRS ACTIVITY FLOOR BAUHÖHE 30 MM

Anwendungsbereiche und besondere Eigenschaften

Der Activity Floor 30 mm von Kährs mit verstärkten und stoßdämpfenden Eigenschaften eignet sich als Boden für viele Einsatzmöglichkeiten, z.B. Gymnastik, Aerobic, Fechten und Badminton. Der Fußboden ist auch ideal für Einzelhandelsunternehmen oder Arbeitsplätze, an denen die Belastung durch langes Stehen und häufiges Laufen höher ist.

- Formstabil durch klimatisierte Produktionsprozesse.
- Kährs Woodloc® -Verbindung.
- Leichtes und schnelles Verlegen durch die Art der Verbindung und die Präzision bei der Herstellung.
- Hochwertiger Qualitäts-Parkettboden mit langer Lebensdauer.
- Wohnfertig behandelt mit UV-gehärtetem Lack.
- Kährs UV-gehärteter Lack macht den Boden widerstandsfähig und pflegeleicht.
- Geringe Bauhöhe von 30 mm (15 mm + 6 mm + 9 mm).

Aufbau

- Kährs Activity Floor ist zum Patent angemeldet:
- Nutzschiene aus gesägten Stäben.
- Zwischenschicht aus massiven Kiefernholzlamellen.
- Unterschicht aus Fichtenholzfurnier.
- Stützelement aus 6 mm Holzfasernplatten (HFP).
- Stoßdämpfende Schicht aus 9 mm Polyäthylen/Polyether.
- Der Fußboden wird komplett mit werkseitig montierter Verstärkung, bzw. Stoßdämpfung, angeliefert.

Dicke der Nutzschiene

- Etwa 3,5 mm.

Oberflächenbehandlung

- Wohnfertig lackiert mit UV-gehärtetem Lack (Seidenmatt, ca. 30° Gardner). Der Lack ist lösungsmittel- und formaldehydfrei. Er ist abriebfest und bewahrt den natürlichen Charakter des Holzes.
- Spielfeldmarkierungen können nach den Anweisungen des Herstellers direkt auf die behandelte Oberfläche aufgebracht werden. Die Linien müssen mit Epoxidharz- oder Polyurethan-Farbe aufgebracht werden, z.B. Lobatool 2K.
- Um die Linien haltbarer zu machen, kann der Boden mit zusätzlichen Lackschichten überzogen werden. Es sollten ein oder zwei Lackschichten aufgebracht werden. Das ist besonders wichtig, wenn eine kombinierte Reinigungsmaschine verwendet wird. Bitte informieren Sie sich in den Anweisungen der Lackhersteller.

Tests

Kährs Activity Floor ist am Norwegischen Bauforschungsinstitut gemäß DIN 18032-2 geprüft und freigegeben worden.

Anforderungen an den Unterboden

Der Unterboden muss trocken, sauber, eben und fest sein. Beachten Sie dazu auch unsere Verlegeanleitung. Sie können unsere Broschüre über Anforderungen an Unterböden und Fußbodenheizungen unter www.kahrs.com herunterladen.

Verlegung

Kährs Activity Floor wird 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 % einzurechnen. Ist der Boden breiter als 18 m, muss er mit Dehnungsfugen unterteilt werden. Nähere Informationen erhalten Sie, wenn Sie unsere Verlegeanleitung von unserer Website www.kahrs.com herunterladen.

Fußbodenheizung

Kährs Activity Floor eignet sich zur Verlegung auf Fußbodenheizung. Dabei ist jedoch zu bedenken, dass der Luftspalt den Wärmedurchlasswiderstand erhöht.

Pflege

Hinweise zu Problemen mit glatten Böden und zur Entfernung von Handball-Harz finden Sie in der Pflege und Reparaturanleitung. Sie können diese von unserer Website www.kahrs.com herunterladen.

Feuchtigkeit

Die Holzfeuchte beträgt bei der Anlieferung:
7 ± 2 %

Gewicht

- 10 kg/m²

Verpackung

- Polyäthylen-Schutzfolie (recycelt).

Paketinhalt

Breite	Länge	Stückzahl	m ²
200 mm	2423 mm	4	1,94