

Elastische Bodenbeläge

Von Kährs



Kährs Parkett Deutschland GmbH & Co. KG
Konrad-Adenauer-Str. 15
72072 Tübingen
Deutschland

Tel.: +49 175 7127459
Fax: +49 7071 9193100

info.de@kahrs.com
www.kahrs.com

Kährs Enomer® Bodenbeläge überzeugen durch eine höchst widerstandsfähige Ionomer-Oberfläche, wodurch sie über ihre Nutzungsdauer hinweg Ästhetik und Funktionalität behalten.

Enomer® – Environmentally friendly polymers, ist ein innovatives Material für elastische Bodenbeläge. Die einzigartige Komposition ohne PVC, verleiht dem Bodenbelag hervorragende Eigenschaften, für die Enomer® schon seit fast zwei Jahrzehnten steht.

Es setzt sich aus Steinmehl, Porzellanerde und sogenannten reinen thermoplastischen Polymeren zusammen. Die Bodenbeläge zeichnen sich durch Langlebigkeit, hervorragende Chemikalienbeständigkeit und hohe Strapazierfähigkeit insbesondere beim Einsatz in sehr stark frequentierten Bereichen aus.

Enomer® – ohne PVC

Zero und Xpression Enomer® Beläge erfüllen die strengen Anforderungen der Indoor Air Comfort GOLD Zertifizierung, sind mit dem Blauen Engel ausgezeichnet und wurden speziell für den Einsatz im Objekt entwickelt. Auch der DGNB empfiehlt den Einsatz von Enomer® Bodenbelägen.

Beste Raumluftqualität und eine sichere Wahl

Enomer® ist völlig geruchsneutral, frei von PVC, Phthalat-Weichmachern, Halogenen und Schwermetallen. Enomer® Bodenbeläge, mit einem VOC-Wert, der kleiner als $10 \mu\text{m}^2/\text{h}$ ist (bei einem Grenzwert des Bundesumweltamts von $100 \mu\text{m}^2/\text{h}$), die beste Basis für eine gesunde Raumluft.

Nachhaltigkeit

Enomer® Beläge lassen sich aufgrund ihrer Ionomer-Oberfläche, mit haushaltsüblichen, umweltfreundlichen Reinigungsmitteln (z. Bsp. Neutralreiniger), einfach reinigen. Darüber hinaus ist ein Enomer® Bodenbelag eine sehr nachhaltige Wahl. Alle, während der Produktion anfallenden Reste werden vollständig in den Herstellungsprozess zurückgeführt. Enomer® Altbeläge können aufgrund ihrer unbedenklichen Materialzusammensetzung als Hausmüll thermisch entsorgt werden.

Sicher im Brandfall

Enomer® ist schwer entflammbar und im Falle eines Brandes toxikologisch unbedenklich. In Brandsituationen werden somit keine toxischen Brandgase wie Chlorwasserstoff oder Cyanwasserstoff frei.

Wirtschaftlichkeit

Enomer® Beläge benötigen über den gesamten Lebenszyklus hinweg keine Einpflege und/oder Beschichtung. Hierdurch ist weniger Reinigungsmittel und Wasser erforderlich als bei vergleichbaren Objektbelägen, was diese dauerhaft ökologischer und wirtschaftlicher macht. Betriebs- und Unterhaltskosten können im Werterhaltungsprozess somit entscheidend nachhaltig reduziert werden.

Kährs Aware PVC-freier Bioboden

Aus der Serie Elastische Bodenbeläge von Kährs



Der Bioboden Aware ist die richtige Wahl in Sachen wohngesunder Bodenbelag.

Aware Bioboden PVC-freie Planken zum Klicken

Nachhaltiger und strapazierfähiger Designboden aus natürlichen und recycelten Rohstoffen, der zu 100% frei von Kunststoff ist, zum Klicken im Plankenformat für den Wohnbereich und stark beanspruchten Objektbereich.

Eigenschaften

- wohngesund und frei von Kunststoff
- Nutzungsklasse 33 - für Bereiche mit starker Nutzung
- großes Format 200 x 1815 x 9 mm
- einfache Verlegung dank Klick-Verbindung
- integrierte Trittschalldämmung aus Naturkork
- geeignet für Fußbodenheizungen
- niedrigste Dekorwiederholung
- 15 einzigartige Dielen
- pflegeleicht
- hoher Gehkomfort
- mit dem Blauen Engel und QNG-ready zertifiziert

Kährs Aware PVC-freier Bioboden

Aus der Serie Elastische Bodenbeläge von Kährs



Kährs Aware PVC-freier Bioboden

- Farbwahl aus 9 Holzdekoren
- Dicke: 9 mm
- Nutzschichtklasse: 33
- Format Planke: 1815 x 200 x 9 mm
- **Technische Informationen**