

## 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 ZERO Sheet PVC-freier elastischer Bahnenbelag

Aus der Serie Elastische Bodenbeläge von Kährs



Zero Objektbeläge überzeugen durch eine höchst widerstandsfähige Ionomer-Oberfläche. Sie vereinen Nachhaltigkeit und Funktionalität und bieten die beste Basis für eine gesunde Raumluft.

### Kährs Bahnen aus Enomer®

Enomer® Beläge sind für alle Einsatzbereiche mit starker Frequentierung geeignet, so zum Beispiel in Krankenhäusern, Pflegeheimen, Schulen, Kindertagesstätten, in Büro und Verwaltung sowie im Ladenbau. Enomer® Zero und der Designbelag Dry Back Xpression, können, aufgrund ihrer identischen Materialdicke, hierbei beliebig kombiniert werden.

### Eigenschaften der Bodenbeläge

- strapazierfähig
- nachhaltig
- geruchsneutral
- PVC-frei
- weichmacherfrei
- frei von Phthalaten, Halogenen und Schwermetallen
- hohe Chemikalienbeständigkeit (flächen- und handdesinfektionsmittelfest)
- unempfindlich gegenüber Kratzern und Flecken
- keine Weichmacherwanderung
- antistatisch
- bakterio-statisch
- virusstatisch

### Zero Sheet Bahnenware

PVC-freier Enomer® Bahnenbelag in dezentem Chipdesign

## Kährs ZERO Sheet PVC-freier elastischer Bahnenbelag

Aus der Serie Elastische Bodenbeläge von Kährs

- Farbwahl aus **38 Farben** mit NCS-Codes und LRV-Werten
- PVC-freie Schweißschnüre
- Sockelausbildung in Wannenform möglich
- einfache Verlegung mit umweltfreundlichem Klebstoff
- mit dem Blauen Engel und QNG-ready zertifiziert
- Dicke: 2 mm
- Format: 1,45 x 10 - 25 m
- [Technische Informationen](#)

### Zero Sound Bahnenware mit Trittschalldämmung

PVC-freier Verbund-Bahnenbelag mit Akustikrücken in dezentem Chipdesign

- Farbwahl aus **16 Farben** der Zero Farbpalette mit NCS-Codes und LRV-Werten
- einfache Verlegung mit umweltfreundlichem Klebstoff
- trittschalldämmend  $\geq 15$  dB
- ergonomisch: hoher Geh- und Stehkomfort
- QNG-ready zertifiziert
- Dicke: 3,6 mm
- Format: 1,45 x 8 - 16 m
- [Technische Informationen](#)

## Kährs ZERO Sheet PVC-freier elastischer Bahnenbelag

Aus der Serie Elastische Bodenbeläge von Kährs



Kährs Zero Sound Zero PVC-freie Sound Bahnenware mit Trittschalldämmung

## 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**

## Kährs Luxury Tiles Dry Back, Designplanken zum Verkleben

Aus der Serie Elastische Bodenbeläge von Kährs



Luxury Tiles Dry Back Designböden kombinieren die Vorteile moderner elastischer Böden und bieten eine hervorragende Langlebigkeit auch in stark frequentierten Bereichen.

### Luxury Tiles Dry Back Designböden aus Vinyl

Dry Back Designböden sind Designplanken- und Fliesen in Holz- und Steinoptik für die vollflächige Verklebung. Die Böden sind mit verschiedenen Nuttschichten von 0,30 mm, 0,55 mm und 0,7 mm verfügbar. Ihre Oberfläche mit einer speziellen Keramiklackbeschichtung macht sie besonders belastbar, widerstandsfähig, kratz- und wasserbeständig. Mit authentisch wirkenden Dekoren vereinen sie Design mit den hohen Anforderungen an Bodenbeläge im gewerblichen Bereich und bieten individuelle Gestaltungsmöglichkeiten für den Einsatz im Wohnungsbau, Ladenbau sowie Hotel- und Gastgewerbe.

### Eigenschaften

- strapazierfähig
- phthalat-frei
- hochwertige Musterverlegung als Fischgratdesign möglich
- authentisch wirkende matte Oberflächen
- ideal für Neubau, Umbau und Sanierung
- leichte Reinigung, keine Pflege
- farblich abgestimmte Sockelleisten in zwei Höhen
- Übergangsprofil

### Luxury Tiles Dry Back Nuttschicht 0,30 mm

- Leichte bis mittlere Beanspruchung im Wohnungsbau
- Farbwahl aus **8 Holzdekoren und 2 Steindekoren**
- Dicke: 2,5 mm

## Kährs Luxury Tiles Dry Back, Designplanken zum Verkleben

Aus der Serie Elastische Bodenbeläge von Kährs

- Nutzschichtklasse: 23/31
- Format Planke: 229 x 1219 x 2,5 mm
- Format Fliese: 305 x 609 x 2,5 mm / 457 x 457 x 2,5 mm
- Holz- und Steindekore kombinierbar
- [Technische Informationen](#)



Kährs Luxury Tiles Dry Back, Tiveden

## Kährs Luxury Tiles Dry Back, Designplanken zum Verkleben

Aus der Serie Elastische Bodenbeläge von Kährs

### Luxury Tiles Dry Back Nutzschrift 0,55 mm



Kährs Luxury Tiles Dry Back, Kilimanjaro

- Mittlere bis starke Beanspruchung für den gewerblichen Bereich  
Wohnungsbau, Ladenbau, Hotel- und Gastgewerbe, Büro & Verwaltung
- Farbwahl aus **30 Holzdekoren und 11 Steindekoren**
- Dicke: 2,5 mm
- Nutzschriftklasse: 23/33/42
- Format Planke: 229 x 1219 x 2,5 mm
- Format Fliese: 305 x 609 x 2,5 mm / 457 x 457 x 2,5 mm
- Holz- und Steindekore kombinierbar
- **Technische Informationen**

### Luxury Tiles Dry Back Nutzschrift 0,7 mm

- Intensivste Beanspruchung für den gewerblichen Bereich im Ladenbau, Gastgewerbe, Büro & Verwaltung
- Farbwahl aus **6 Holzdekoren und 1 Steindekor**
- Dicke: 2,5 mm
- Nutzschriftklasse: 23/34/42
- Format Planke: 229 x 1219 x 2,5 mm
- Format Fliese: 305 x 609 x 2,5 mm / 457 x 457 x 2,5 mm
- Holz- und Steindekore kombinierbar
- **Technische Informationen**

## Kährs Luxury Tiles Dry Back, Designplanken zum Verkleben

Aus der Serie Elastische Bodenbeläge von Kährs



Kährs Luxury Tiles Dry Back, Oulanka

## Kährs Luxury Tiles Dry Back, Designplanken zum Verkleben

Aus der Serie Elastische Bodenbeläge von Kährs

### Luxury Tiles Dry Back Herringbone Nutzschrift 0,7 mm



Kährs Luxury Tiles Dry Back, Whinfell Herringbone

- Intensivste Beanspruchung für den gewerblichen Bereich im Ladenbau, Gastgewerbe, Büro & Verwaltung
- Farbwahl aus **8 Holzdekoren**
- Dicke: 2,5 mm
- Nutzschriftklasse: 23/34/43
- Format Planke: 457 x 102 x 2,5 mm
- **Technische Informationen**