

Natürliche Trittschalldämmung

Für
Parkett und
Laminat

Mit Vorteilen, die überzeugen

Kork-Parkolag E wird als Unterlagsbahn für die schwimmende Verlegung von Parkett und Laminatböden eingesetzt.

PRODUKTBESCHREIBUNG

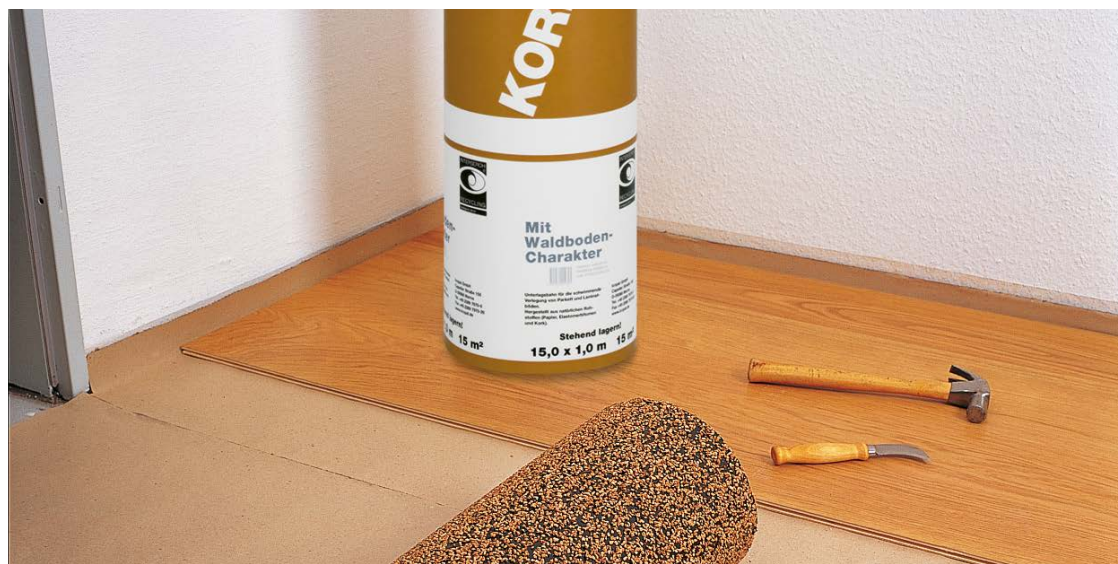
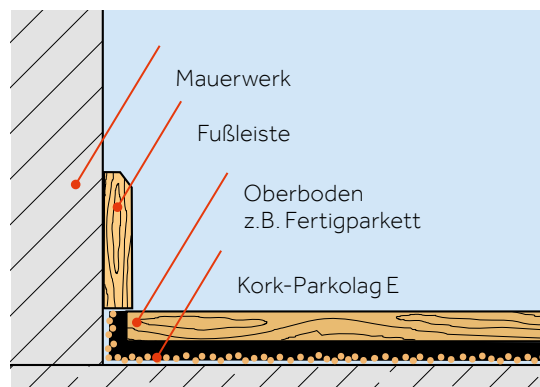
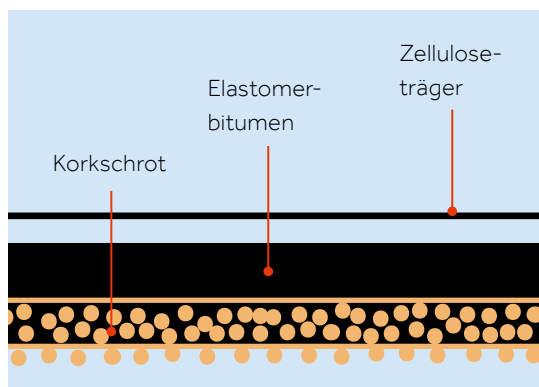
Sie vermindert die Übertragung von Trittschall, ist leicht zu verlegen und gleicht Unebenheiten im Untergrund aus.

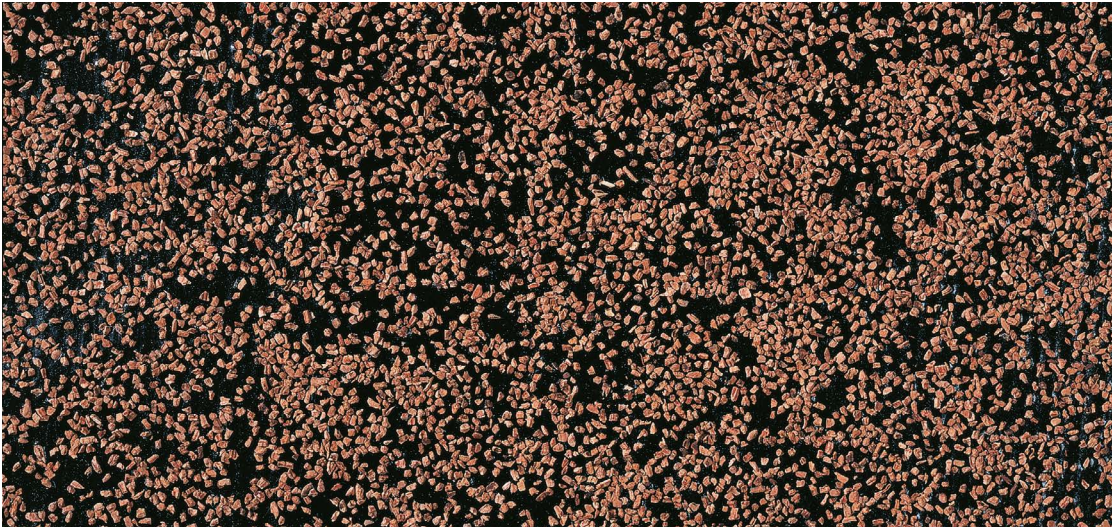
Die Bahn wird aus natürlichen Rohstoffen hergestellt. Ihre gleitfähige Oberfläche besteht aus einem Zelluloseträger, der statische Aufladung verhindert.

Kork-Parkolag E eignet sich auch für die Verlegung auf einer Warmwasser-Fußbodenheizung.

Kork-Parkolag E wirkt wie eine Dampfbremse. Parkett und Laminatböden sind vor Feuchtigkeit geschützt.

Durch den dauerhaften Rückstelleneffekt bleibt der Gehkomfort mit Waldboden-Charakter für Jahrzehnte erhalten.





MATERIALBESCHREIBUNG

Kork-Parkolag E besteht aus einem Zelluloseträger, auf dem unterseitig vollflächig Elastomerbitumen aufgebracht wird. In dieses Bitumen wird 2–2,5 mm großes Korkschröt eingewalzt.

TECHNISCHE DATEN

Bahnenbreite:	1 m
Bahnenlänge:	15 m
Bahnenstärke:	ca. 3 mm
Rollengewicht:	ca. 14 kg

VERLEGEHINWEISE

- »» Kork-Parkolag E wird einlagig mit dem Korkschröt nach unten lose auf dem gesäuberten Untergrund verlegt.
- »» Die einzelnen Bahnen werden stumpf gestoßen und im Wandbereich einige Zentimeter hochgeführt.
- »» Nach Verlegung des Oberbodens sind die überstehenden Streifen bündig mit der Oberfläche des Bodenbelags abzuschneiden.
- »» Für den Einsatz als Dampfbremse werden die Fugen der stumpf gestoßenen Bahnenbereiche mit einem Selbstklebeband abgeklebt. Hierfür wird ein mit Aluminium beschichtetes Selbstklebeband, mind. 50 mm breit, empfohlen.
- »» Wärmequellen, wie Heizungsrohre, die den Bodenbelag durchdringen, sind so zu isolieren, dass kein direkter Hitzeeinfluss auf Kork-Parkolag E einwirken kann.



Die Rollen sind im Trockenen stehend zu lagern!

Dächer für eine neue Zeit

ICOPAL

Innendienst

T 02389 79700

E info.icopal.de@bmigroup.com

Technische Beratung

T 06104 800 1020

E awt.beratung.de@bmigroup.com

BMI Deutschland GmbH

Frankfurter Landstraße 2–4
61440 Oberursel

bmigroup.de