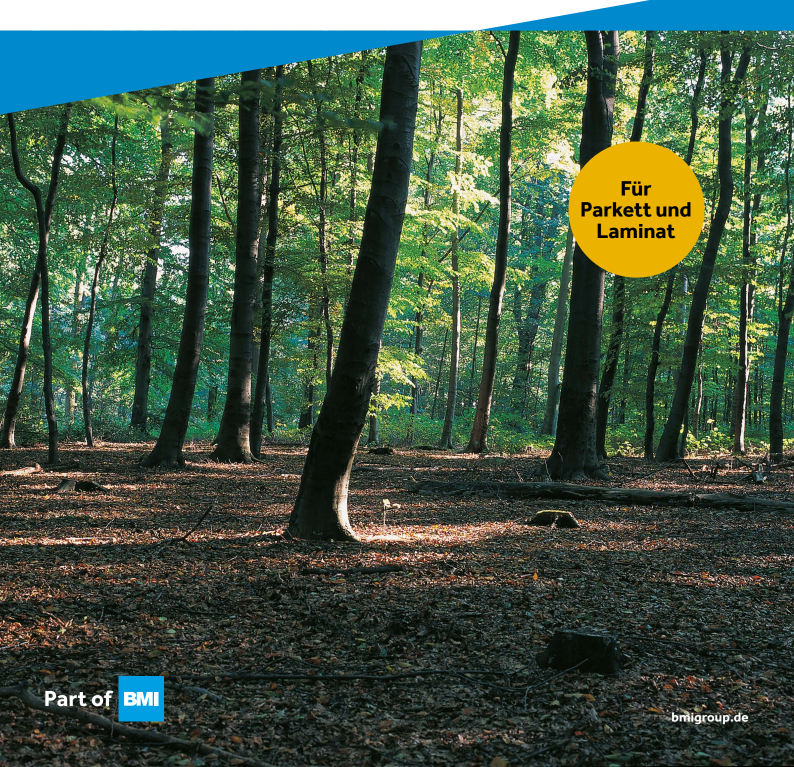


Natürliche Trittschalldämmung



Mit Vorteilen, die überzeugen

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

PRODUKTBESCHREIBUNG

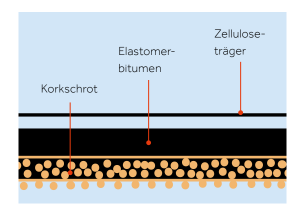
Sie vermindert die Übertragung von Trittschall, ist leicht zu verlegen und gleicht Unebenheiten im Untergrund aus.

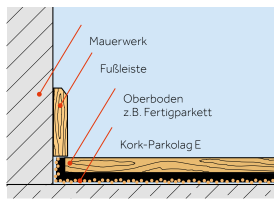
Die Bahn wird aus natürlichen Rohstoffen hergestellt. Ihre gleitfähige Oberfläche besteht aus einem Zelluloseträger, der statische Aufladung verhindert.

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

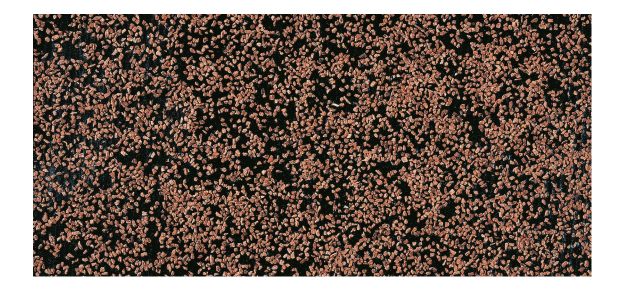
Kork-Parkolag E wirkt wie eine Dampfbremse. Parkett und Laminatböden sind vor Feuchtigkeit geschützt.

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









MATERIAL BESCHREIBUNG

Kork-Parkolag E besteht aus einem Zelluloseträger, auf dem unterseitig vollflächig Elastomerbitumen aufgebrachtwird. In dieses Bitumen wird 2–2,5 mm großes Korkschrot 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 Korkschrot 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 stumpfgestoßenen 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 7970 0

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