

Kork : Natur unter den Füßen

Autor(en): **Burri, Bruno**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Wohnen**

Band (Jahr): **70 (1995)**

Heft 6

PDF erstellt am: **16.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-106259>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

KORK – NATUR UNTER DEN FÜSSEN

**KORK WIRD AUS DER RINDE DER KORK-
EICHEN GEWONNEN. SIE REGENERIERT
SICH ALLE NEUN JAHRE UND ZUWEILEN
ZEHN- BIS ZWANZIGMAL IM LEBEN EINES
BAUMES. KORK IST DANK SEINER TECH-
NISCHEN EIGENSCHAFTEN BESTENS FÜR
WAND- UND BODENBELÄGE IN HAUS
UND WOHNUNG GEEIGNET.**

Kork besteht aus einer Vielzahl mit Luft gefüllter, zusammenhängender Zellen – 40 Millionen pro Kubikzentimeter. Jede Zellwand ist ihrerseits unterteilt in fünf Schichten. Der Luftanteil im Kork ist ein wesentlicher Faktor für die besonderen Eigenschaften des Materials:

- überdurchschnittlicher Isolator
(sowohl thermisch als auch gegen Schall)
- geringes spezifisches Gewicht
- sehr elastisch und dehnbar
- verrottungsbeständig und flammhemmend

KORK IST ELASTISCH UND ISOLIERT Wir wissen aus Erfahrung, dass man Schmerzen im Rücken und in den Beinen bekommt, wenn man auf einer harten Unterlage steht oder geht. Rückenschmerzen gehören zu den am meisten verbreiteten Krankheiten unserer Zeit und belasten unsere Gesellschaft mit hohen Kosten. Untersuchungen lassen erkennen, dass harte Fußböden die Knie- und Hüftgelenke stark belasten, wodurch es zu vorzeitigen Abnutzungserscheinungen in den Gelenken kommen kann. Kork-Fußböden sind federnd und elastisch und durch ihre Beschaffenheit trotzdem fest und strapazierfähig. Seit Jahrzehnten wird das Material unter anderem in hochfrequentierten Zonen in Spitälern oder Altersheimen eingesetzt.

Kork isoliert hervorragend und spart damit Energiekosten. Er gibt kleine Wärmemengen ab und wird daher beim Barfußgehen als angenehm empfunden. Dies ist besonders wichtig in der Zwischensaison. Korkböden eignen sich problemlos für das Verlegen über Bodenheizungen. Das natürliche Material bietet ausserdem eine gute Trittschallisolation, was besonders in hellhörigen Betonbauten angenehm ins Gewicht fällt. Nicht zuletzt ist Kork rollstuhlbeständig und äusserst pflegeleicht.





Korkbeläge müssen nicht immer braun sein. Jetzt gibt es Böden in vielen Modefarben.
 Material: Cork-o-Plast, Dessin «Antique»

Korkböden elegant und modern für den Einsatz in Wohnbereich und Küche.
 Material: Cork-o-Plast, Dessin «Classic» und Korkfurnier mit Kirschholz-Dessin.

Aus hygienischen Gründen und weil die Reinigung so unproblematisch ist. Korkbodenbeläge für das Kinderzimmer oder wie hier: Auch Spielen in der Küche ist kein Problem.



FOTOS: WICANDERS AG

Korkböden lassen sich schwimmend auf bestehenden Bodenbelägen wie Teppich, PVC oder Linol verlegen. Damit entfällt das Herausreißen, Entsorgen und neues Planieren. Auf diese Weise kann das Material auch äusserst schnell und kostengünstig für Renovationen verwendet werden.

NATÜRLICHE BODENBELÄGE IM WOHNBEREICH Heute stehen verschiedene Dessins zur Verfügung, die jedes Bedürfnis abzudecken vermögen. Unter anderem werden Korkfurniere in verschiedenen Typen und Farben angeboten. In der Mischung von Kork- und Korkfurnier entstehen Fussbeläge von modernster Eleganz und individuell auf den Raum und seine Nutzung abgestimmt. Wegen ihrer grossen Strapazierfähigkeit und Pflegeleichtigkeit werden Korkböden bewusst im Kinderzimmerbereich eingesetzt. Kinder können nach Lust und Laune mit Pinsel und Farbe auch einmal neben das Papier geraten: Der Bodenbelag lässt sich einfach mit Wasser abwaschen.

BRUNO BURRI

Bezugsquellennachweis:
 Wicanders AG
 Chamerstrasse 12 b
 6300 Zug
 Telefon 042 21 80 16

