Zeitschrift: Wohnen

Herausgeber: Wohnbaugenossenschaften Schweiz; Verband der gemeinnützigen

Wohnbauträger

Band: 70 (1995)

Heft: 6

Artikel: Kork : Natur unter den Füssen

Autor: Burri, Bruno

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-106259

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 20.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

UNTER DEN

KORK - NATUR KORK WIRD AUS DER RINDE DER KORK-EICHEN GEWONNEN. SIE REGENERIERT SICH ALLE NEUN JAHRE UND ZUWEILEN FÜSSEN ZEHN- BIS ZWANZIGMAL IM LEBEN EINES BAUMES. KORK IST DANK SEINER TECH-NISCHEN EIGENSCHAFTEN BESTENS FÜR

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:

WAND- UND BODENBELÄGE IN HAUS

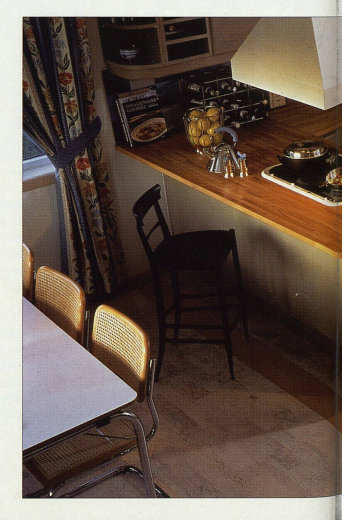
• überdurchschnittlicher Isolator (sowohl thermisch als auch gegen Schall)

UND WOHNUNG GEEIGNET.

- geringes spezifisches Gewicht
- o sehr elastisch und dehnbar
- o 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.



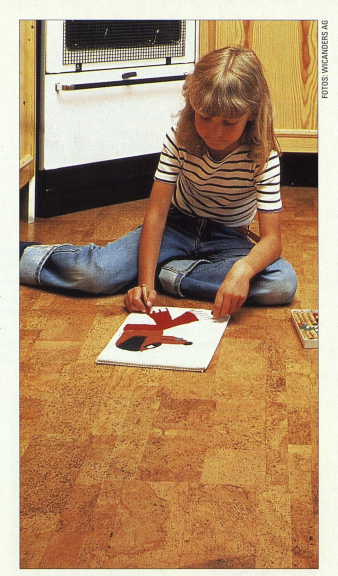


Korkbeläge müssen nicht immer braun sein. Jetzt gibt es Böden in vielen Modefarben. Material: Cork-o-Plast, Dessin «Antique»

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.



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 WOHN-BEREICH 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