



Wissen

Bodenbeläge - Linoleum

Ein elastischer Bodenbelag mit den Hauptbestandteilen Leinöl, Kork- / Holzmehl, Naturharze und Jutegewebe und einer durchaus überzeugenden Umweltbilanz.



Als Vorläufer der heutigen Kunststoffböden wurde der Linoleumbelag mit der kostengünstigen Massenproduktion von PVC-Böden nahezu verdrängt. Völlig zu Unrecht, denn während die vielerorts verlegten Kunststoffböden kaum recycelbar sind und spätestens im Brandfall giftige Gase abgeben, ist der Umgang mit Linoleum problemloser. Dies liegt einmal an seinen natürlichen und nachwachsenden Rohstoffen, aber auch an seinen anderen positiven Eigenschaften:

- umweltfreundliche Herstellung
- keine elektrostatische Aufladung
- eine nachweislich bakterizide Wirkung, dadurch kann auf aggressive Reinigungsmittel besonders in Kliniken verzichtet werden
- hohe Verschleissfestigkeit
- es entstehen im Brandfall keine schädlichen Gase

Linoleum ist als fugenloser Bodenbelag mit verschweissten Nähten nicht nur für alle Wohnräume geeignet, sondern kommt durch seine hohe Belastbarkeit auch in öffentlichen Gebäuden, Sporthallen und Industriebetrieben zum Einsatz. Eine vollflächige Fixierung auf dem Untergrund mittels Dispersionskleber ist unumgänglich. Eine Vielzahl von Farben und Dekoren lassen kaum Wünsche offen und können der Raumnutzung und dem Raumgefühl angepasst werden.

Vor- und Nachteile

- + Umweltfreundlich
- + Fusswarm
- + hygienisch
- + trittschalldämmend
- + geringe Aufbauhöhe
- + für Fußbodenheizung geeignet

- nichts für Selbermacher, Bahnenware kann nur vom Profi verlegt werden
- anfänglich produktionstypischer Geruch
- farbige Flüssigkeiten oder dauerhafter Kontakt zu Kautschuk und Gummi können Flecken hinterlassen

Verlegung

Bahnen nach Herstelleranweisung und vollflächig verkleben und verfügen, Fertigelemente können schwimmend verlegt werden.

Pflege

Saugen, fegen, nebelfeucht mit handwarmem Wasser nach Herstellerempfehlung wischen, Spezialreinigungsmittel verwenden, eventuell nachwachsen.

Copyright © 2009 - 2026 www.gesundes-haus.ch – Stand: 14.02.2026

gibbeco Genossenschaft Information Baubiologie

Sponsoren/Partner:

