



Wissen

Fugenlose Wandbeläge

Nicht nur der klassische Verputz gilt als fugenloser Wandbelag. Es gibt noch andere und interessante Alternativen.

Wem der einfache Verputz oder die Tapete zu langweilig ist, der kann auf andere fugenlose Wandbeläge ausweichen, die sich in zwei Gruppen einteilen lassen.

1. Fugenlose mineralische Wandbeläge

werden hauptsächlich als Beschichtungen und Spachtelbeläge ausgeführt. Die Eigenschaften sind ähnlich wie bei den mineralischen Bodenbelägen, was jedoch nicht verwunderlich ist, da sie mit den gleichen Grundstoffen und denselben Bindemitteln auskommen. Siehe auch unter: fugenlose [Bodenbeläge](#)

Die Oberflächen sind in aller Regel wasserfest versiegelt. Somit können die Produkte auch in Feuchträumen eingesetzt werden. Die fugenlosen Oberflächen sind leicht zu reinigen und in beinahe allen Farben erhältlich. Sie sind zum grössten Teil auch als Schlussbeschichtung über Wandheizungen geeignet. Da aber teilweise Kunststoffe und Kunstharze eingesetzt werden, sollten sich empfindliche Personen vorab nach eventuellen Inhaltsstoffen erkundigen, um eine sichere Entscheidung treffen zu können.

2. Fugenlose textile Wandbeläge

Unter der Bezeichnung flüssige Tapete oder Baumwollputz sind fugenlos aufzubringende textile Wandbeläge auf dem Markt. Die Hauptbestandteile sind, auch wenn sie von Hersteller zu Hersteller etwas variieren können:

- Baumwollefasern / Pflanzenfasern
- Andere natürliche oder künstliche Textilfasern (z.B. Viskose, Seide, Polyamid, etc.)
- Mineralien - Farbpigmente
- Bindemittel z.B. aus Zellulose

Eigenschaften:

- Feuchtigkeit ausgleichend
- Atmungsaktiv
- Zusätzliche Isolierung gegen Kälte
- Schallabsorbierend
- Kann kleine Risse im Untergrund überbrücken
- Relativ Schmutz unempfindlich
- Je nach Hersteller: streich- und spritzfähig oder Auftrag mit einer Kelle
- Nach Schäden leicht auszubessern

Weitere Wandbeläge unter: [Gipserarbeiten](#) und [Wandbeläge](#).

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

gibbeco Genossenschaft Information Baubiologie

Sponsoren/Partner:

