

Energie sparen mit Teppichboden

Wer schon einmal barfuß über Teppich gelaufen ist oder sich auf dem weichen Bodenbelag wohlig ausgestreckt hat, kennt das Gefühl: Teppichboden ist wunderbar warm und behaglich. Kein anderer Bodenbelag lädt so sehr zum Kuscheln, Spielen und Träumen ein. Dem nicht genug, Teppichboden hilft auch Energie zu sparen. Er sorgt für gesunde Fußwärme und vermittelt ein angenehmes Temperaturempfinden. Untersuchungen haben ergeben, dass die gefühlte Temperatur in Räumen mit Teppich höher ist, als in Räumen mit harten Böden. Der Grund: Die Nutzschicht und der Teppichrücken wirken isolierend. So kann die Wärme nicht abfließen und bleibt im Raum. Kleine Luftkammern zwischen den Teppichfasern wirken zudem wie Wärmepolster. Die Füße sind warm, damit ist der Körper auch insgesamt besser durchblutet und das Immunsystem aktiver - ein guter Schutz vor Erkältungen.

Heizen hat den größten Anteil am Energieverbrauch. Teppichboden hilft

Reinhard Sappl

Tel. 05332/74717



beim Energiesparen - und zwar auf zweifache Weise. Zum einen halten die dichten Teppichfasern die Raumwärme zurück. Zum anderen fühlen sich Menschen in Räumen mit fußwarmem Teppichboden wohl, auch wenn das Thermometer 2 Grad weniger anzeigt. In Wohnungen mit Teppichböden ist die Zimmertemperatur oft niedriger eingestellt. Jedes Grad weniger senkt die Heizkosten um bis zu 6%. Teppichboden und Fußbodenheizung ergänzen sich ideal. Die Kombination von Teppichboden und Fußbodenheizung ist besonders energiesparend.

Denn textile Bodenbeläge, die zum Verlegen über Fußbodenheizungen geeignet sind, geben die Wärme der Heizung rasch an die Raumluft weiter. In heizfreien Zeiten verhindern sie, dass der Boden völlig auskühlt. Speziell im Übergang von kalten und warmen Jahreszeiten lassen sich bis zu 30 Heiztage im Jahr einsparen.

Sappl

BODEN
ABHOLMARKT

Vom Profi für Profi-Heimwerker!

SAPPL BODEN ABHOLMARKT

Tiroler Straße 10 • 6322 Kirchbichl

Montag - Freitag: 7 - 12 Uhr & 13 - 17 Uhr

Alle Böden-Angebote auf: www.sappl-wohnkultur.at