

FUSSBODENDÄMMUNG

DÄMMUNG DES FUSSBODENS IM EG ODER UNTERSEITIG ÜBER DIE KELLERDECKE

Kalte Fußböden im ebenerdigen Wohnraum sind häufig ein Zeichen schlechter oder gar nicht vorhandener Dämmung. Es wird nie richtig warm und es wird mehr Heizenergie verbraucht als nötig. Dies wird durch die Dämmung des Fußbodens vermieden.

Der Fußboden (ebenerdiger Eingangsbereich) eines Ein- oder Zweifamilienhauses ist oft auch die Deckenkonstruktion des Kellers. Die Böden sind meist aus Beton, mit darüber liegender Holzkonstruktion, auf die der jeweilige Bodenbelag (Holzdielen, Fliesen, Parkett, Teppich) ohne Unterdämmung verlegt wurde.

Welche Dämmmaßnahme für Ihre Böden die geeignetste ist, stellt unser Fachmann in einem ausführlichen Analyse- und Beratungsgespräch fest.

Fußböden aus Holz, Parkett oder Dielen sind ideal zum Einblasen von Dämmstoffen wie z.B. Zellulose und Wolle. Hierfür werden vorhandene Holzdielen/Bretter nach vorgegebenem Schema an der Seite gelöst oder es werden bei Bedarf Einblasöffnungen platziert. Über diese Öffnung wird das Dämmmaterial eingeblasen. Die Latten bzw. Öffnungen werden nach der Arbeit wieder geschlossen.

Ein Fußboden kann je nach Situation und Belag auch von der Bodenunterseite, also über den Keller gedämmt werden. Diese praktische System-Alternative ist das innovative Dämmen mit ISOFEKT®Plus. Der PU-Ortschaum wird naht- und fugenlos direkt auf die Unterseite der Kellerdecke gesprüht, expandiert und härtet in wenigen Minuten aus. In einem Arbeitsgang wird so der Fußboden gedämmt und etwaige Versorgungsleitungen können gleich wärmewirksam mit isoliert werden.

Schneller und effektiver dämmen Sie mit keiner Maßnahme Ihre Energiekosten ein.



'Bilder: Fotolia'



KERN/HOHLRAUM
DÄMMUNG



DACHGESCHOSS
DÄMMUNG



FUSSBODEN
DÄMMUNG



KELLERDECKEN
DÄMMUNG



DACHBODEN
DÄMMUNG

VORTEILE, DIE NUR WIR IHNEN BIETEN:

Grozema hat seine Wurzeln in den Niederlanden und ist mit derzeit 183 Mitarbeitern einer der führenden Wärmedämm-Spezialisten in Europa. Seit über 40 Jahren entwickeln wir erfolgreich Maßnahmen für eine wirksame Gebäudedämmung zur Dämmung von Dächern, Hohlwänden, Außenfassaden, Fußböden und Kellerdecken. Jährlich führen wir weit über 20.000 Dämmungen durch. Grozema verfügt bundesweit und grenzüberschreitend über eine flexibel gestaltbare Ausführungskapazität.

ERFAHRUNG, WISSEN UND KOMPETENZ: GARANTIERT

Durch jahrelange Erfahrung und durch die internationale Zusammenarbeit mit Dämmstoff-Spezialisten verfügt Grozema über ein fundiertes wie breites Fachwissen und Know-how in allen Fragen der Wärmedämmung. Unsere Spezialisten kennen alle Dämmmethoden, verarbeitet nur zugelassene Dämmstoffe und sind Experten in der Veredelung der Materialien. Die Ausführung erfolgt immer über qualifizierte Dämm-Spezialisten für das jeweilige Verfahren – die vorherige Beratung und Analyse wird ebenfalls von hierfür fachlich ausgebildeten Mitarbeitern durchgeführt.

Eine hochwertige, technologische und maschinelle Ausstattung steht für alle Dämm-Verfahren bereit, um die richtige Dämmmethode für jeden Haustyp wirkungsvoll durchzuführen. Wir sind nicht auf ein oder zwei Verfahren begrenzt. Auch deshalb gewähren wir auf unsere Arbeit 10 Jahre Garantie. Schriftlich und übertragbar.



VORTEILE DER WÄRMEDÄMMUNG

Ökonomisch: Der Energieverbrauch wird minimiert. Allein mit einer Fußbodendämmung werden ca. 15 % der Wärmeenergie eingespart. Die Kosten hierfür haben sich je nach Verfahren spätestens innerhalb 1 max. 4 Jahren amortisiert.

Komfortabel: Zugerscheinungen und Fußkälte verschwinden, die Räume bleiben grundsätzlich wärmer und trockener. Das schafft ein behagliches Raumklima und erhöht den Wohnkomfort.

Wertsteigernd: Grundsätzlich wird die Attraktivität eines Hauses mit energiesparenden Maßnahmen erhöht – für den Besitzer, die Bewohner oder beim Verkauf. Neben dem Kostenaspekt führt eine Wärmedämmung auch immer zu einer wärmetechnischen Verbesserung des jeweiligen Bauteils – im Falle einer Fußbodendämmung beträgt diese ca. 75 %.

Umweltgerecht: Wir verarbeiten umweltfreundliche Dämmmaterialien, die mit dem Blauen Engel und anderen Gütesiegeln ausgezeichnet sind. Die nachträgliche Wärmedämmung des Fußbodens wirkt sich durch die Verbrauchsreduktion immer positiv auf den CO2 Wert aus.

