

KELLERDECKENDÄMMUNG

DÄMMUNG DES FUSSBODENS IM EG ODER UNTERSEITIG ÜBER DIE KELLERDECKE

Schlechtes Klima, Feuchtigkeit und hoher Wärmeenergieverlust sind oft die Folge einer ungedämmten Kellerdecke. Versorgungsleitungen in unterschiedlicher Dicke oder niedrige, unbegehbare Keller – sogenannte Kriechkeller – erschweren die Dämmung mit klassischen Dämmverfahren. Doch die nachträgliche, fachmännisch ausgeführte Dämmung ist ganz besonders wärme- und klimawirksam.

Welche Maßnahme für Ihren Keller die geeignetste ist, stellt unser Experte in einem ausführlichen Analyse- und Beratungsgespräch fest.

Für glatte, saubere Betonkellerdecken mit guter Bausubstanz, wenigen Versorgungsleitungen- und Schächten, eignen sich Hochleistungs-Dämmplatten von geringer Dicke. Um eine wirkungsvolle Dämmleistung zu gewährleisten werden die Platten vollflächig mit Spezial- Kleber einfach und luftdicht montiert.

Bei Kellern mit leichten Unebenheiten, geringer Festigkeit, mit vielen Winkeln und Leitungen, sowie bei Kriech-, Beton- und Gewölbekellern ist die innovative maschinelle aber äußerst preiswerte Sprüh-Dämmmethode angebracht. Der von uns hierfür entwickelte ISOFEKT ®PLUS PU-Ortschaum wird naht- und fugenlos direkt auf die Unterseite der Kellerdecke gesprüht, expandiert und härtet in wenigen Minuten aus und kann danach ganz nach Wunsch in jeder Farbe gestrichen werden.

An einem halben Tag ist ein Keller – auch mit niedrigen und schwer zugängliche Ecken und Versorgungsleitungen in einem Arbeitsgang wärmedämmend isoliert.

'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 Kellerdeckendämmung werden ca. 15- 25 % der Energiekosten eingespart. Die Kosten hierfür haben sich je nach Verfahren spätestens innerhalb 2 max. 4 Jahren amortisiert.

Komfortabel: Zugerscheinungen und Fußkälte verschwinden, die Räume bleiben grundsätzlich wärmer und ein behagliches Raumklima 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 Kellerdecken- und Leitungsdämmung beträgt diese ca. 75 %.

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

