



Presseinformation

Natürlich warm und trocken

Moderne Innendämmung hilft, Heizkosten zu sparen

Für viele alte und ältere Gebäude ist eine energetische Sanierung in den kommenden Jahren unerlässlich. Nicht nur die kontinuierlich steigenden Kosten für Heizenergie sind gute Gründe für entsprechende Maßnahmen. Auch die hohen Auflagen durch den Gesetzgeber an den Wärmeschutz von Wohnungen und Häusern lassen Investitionen in diesem Bereich sinnvoll erscheinen. Auf lange Sicht sorgen sie zudem für den Werterhalt der Immobilie und steigern den Wiederverkaufs- beziehungsweise Wiedervermietungswert.

Darf die Fassade eines Hauses, zum Beispiel aus Denkmalschutzgründen, nicht verändert werden, bietet sich zur Isolierung eine fachgerechte Innendämmung an: eine wohngesunde und kostengünstige Sanierungsmöglichkeit, die außerdem das Raumklima verbessert und nachhaltig vor Schimmelpilzbildung schützt. Innendämmungsexperten verwenden gerne die Pura-Mineraldämmplatte des Baustoffexperten redstone mit Sitz in Bremen. Die Platte besteht aus vollkommen natürlichem Material und erhielt vom Institut für Baubiologie in Rosenheim die Auszeichnung „wohnbiologisch empfohlen“. Ihre große Umwelt-

Pressekontakt:

02.03.2011 / 1

redstone GmbH

Sabine Rasch
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Haferwende 1
28357 Bremen

Telefon (0421) 223149-14
Telefax (0421) 223149-17
sabine.rasch@redstone.de
www.redstone.de



Presseinformation

verträglichkeit zeigt die Pura sowohl in ihrer nachhaltigen Wirkung – der Wärmeverlust wird um bis zu 85 Prozent gesenkt – und dem damit verbundenen Einsparpotenzial bei den Heizkosten als auch in einem problemlosen Recycling. Die gesetzlichen Vorgaben verlangen bei Bau und Sanierung neben der Wärmedämmung außerdem überzeugende Brandschutzeigenschaften und Materialien, die im Brandfall keinen Rauch oder toxische Gase entwickeln. Eingestuft in Brandschutzklasse A1, erfüllt redstone Pura diese Erfordernisse garantiert.

Die handliche, leichtgewichtige Platte kann sowohl bei Großflächen als auch bei winkligen, stark gegliederten Wänden, Vorsprüngen und Leibungen schnell und sicher eingesetzt werden. Das spart Zeit und Geld. Dank ihrer Kapillaraktivität wirkt die Mineraldämmplatte nicht nur wärme-, sondern auch feuchteregulierend. Das heißt, sie kann in hohem Maße Feuchtigkeit aufnehmen, die bei der Lüftung der Räume einfach wieder abgegeben wird. Schimmelpilze haben dadurch keine Chance zur Ansiedlung. Und ganz nebenbei entsteht ein wohngesundes, warmes Raumklima. Weitere Informationen gibt es im Internet unter www.redstone.de.

Abdruck honorarfrei - Belegexemplar erbeten

Pressekontakt:

02.03.2011 / 2

redstone GmbH

Sabine Rasch
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Haferwende 1
28357 Bremen

Telefon (0421) 223149-14
Telefax (0421) 223149-17
sabine.rasch@redstone.de
www.redstone.de