

Xpertinfo

DIE RATGEBER-KOLUMNE VOM

SONNTAGSBLATT

Sonntag, 18. November 2012

Dämmung der Innenwand als Alternative - "Rigitherm 032"

DIE Alternative:
Geprüfte Lösung
zur innseitigen
Dämmung von
Hausaußen-
wänden bietet
Sicherheit und
Wirtschaftlichkeit.



Xpertinfo

Höchste Zeit für einen Klimawandel

Sichere Dämmung der Außenwand ...von innen

Steigende Energiepreise und schärfere gesetzliche Anforderungen lassen die Notwendigkeit zur energetischen Modernisierung weiter zunehmen. Denn effiziente Wärmedämmungen im Gebäudebestand tragen wesentlich zum Energiesparen, der Wertsteigerung von Immobilien und zu einem angenehmen, komfortablen Wohnklima bei. Die Dämmung der Außenwand

spielt hier eine wichtige Rolle. Eine Dämmung bestehender Gebäude von außen ist oft nicht realisierbar. In diesem Fall stellt eine Dämmung der Außenwand von innen die einzige Möglichkeit für die energetische Sanierung dar. Mit der neuen Rigitherm 032 gehen Sie bei der Innendämmung von Außenwänden auf Nummer sicher. Diese neu entwickelte EPS-Verbundplatte



Lothar Rolwes
bauXpert gr. Beilage

Falkenrotter Str. 74
49377 Vechta
Tel.: 0 44 41 - 942 230
Fax: 0 44 41 - 942 222
E-Mail:

l.rolwes@h-gr-beilage.de
www.h-gr-beilage.de

Rigitherm 032 von Rigips ...die ideale Alternative zur Außendämmung

- Ideal für denkmalgeschützte Fassaden und Dämmungen einzelner Gebäudeabschnitte
- Maximale Dämmleistung ($\lambda = 0,032$) für Energieeinsparung gemäß EnEV
- Nachweislich sichere Lösung und Schutz vor Bauschäden durch Feuchtigkeit bzw. Schimmel
- Einfache Verarbeitung dank optimiertem Plattenformat
- Rigitherm-System mit ThermoPlatte und ThermoProfil (zur Vermeidung von Wärmebrücken) sowie mit dem neuen Spezialkleber Rifix ThermoPlus (DIN EN 12004)
- Praxiserprobte Feuchteberechnung (nach WUFI) unter www.rigips.de/rigithermrechner
- Mehr Infos erhalten Sie unter www.rigips.de/innendaemmung



verfügt über einen besonders geringen Wärmeleitwert. Darüber hinaus bietet Ihnen Rigips erstmalig die Sicherheit von anwendungsfreundlichen, feuchteteknisch geprüften Innendämm Lösungen vor allem im Hinblick auf bauphysikalische Problemfelder wie Tauwasser bzw. Schimmelbildung. Das führt nicht nur zu einem positiven Klimawandel im Wohnraum, sondern wirkt sich auch nachhaltig auf den Klimaschutz aus.