

URSA CLICK

ENERGIEEINSPARUNG, DIE VON INNEN KOMMT

Leipzig – 08.08.2008 – In den meisten Fällen ist eine energetische Sanierung von Bestandsgebäuden kein Problem. Bewährte Systeme sorgen für nachhaltige Verbesserung der U-Werte von Bauteilen der Gebäudehülle. Deutlich schwieriger ist es bei Bauwerken, deren Hülle aus gestalterischen oder konstruktiven Gründen nicht zu verändern ist, wie z.B. bei denkmalgeschützten Gebäuden, Grenzbebauung, Einhaltung von Gebäudefluchten oder einzelnen Wohnungen in einem Mehrfamilienhaus. Eine einfache, hochwirksame und wirtschaftliche Lösung bietet hier das Energiesparunternehmen URSA Deutschland GmbH, Leipzig, mit seinem neuartigen Außenwand Innendämmsystem URSA CLICK.

Optimal aufeinander abgestimmte Komponenten in Verbindung mit der hoch dämmenden URSA GLASSWOOL® ermöglichen bei nicht von außen zu dämmenden Fassaden eine deutliche Senkung des Energieverbrauchs. Dank des geprüften Aufbaus sorgt das System für größtmöglichen Schutz vor raumseitigem Feuchteausfall. Luft- und dampfdichte Anschlüsse in Verbindung mit der flächigen Dampfbremse URSA SECO® PRO 20 verhindern nachhaltig das Eindringen von feuchter Luft in die Systemkonstruktion. Hinzu kommt die wärmebrückenfreie Fixierung des hydrophobierten Glaswolle-Dämmfilzes URSA DF 35-h mit dem speziellen, dreiteiligen CLIP System. Gleichzeitig wird durch diesen Aufbau die Schimmelpilzbildung unterbunden.

Komplette Verlegeeinheiten für 100 m² Innenwandfläche sind jeweils auf einer Palette zusammengestellt. Sie setzen sich zusammen aus: U-Profilen für die Umgebungsanschlüsse an Wand, Boden und Decke, C-Profilen für die horizontale und vertikale Montage, dem dreiteiligen CLIP System, hoch dämmendem Dämmfilz URSA DF 35-h, der Dampfbremse URSA SECO® PRO 20, doppelseitigem Klebeband, dem Klebeband URSA SECO® PRO KP auf Kraftpapierbasis sowie selbstklebendem Kompriband. Damit hat der Verarbeiter alle notwendigen Systembausteine für eine schnelle und wirtschaftliche Verlegung der modernen Innenwanddämmung.

Je nach vorhandenem Wandaufbau sorgen Dämmstoffdicken von 60, 80 oder 100 mm für U-Werte, die den Anforderungen der aktuellen EnEV wie auch der zukünftigen EnEV 2009 entsprechen. Selbstverständlich kann das System auch eingesetzt werden, um bereits von der Außenseite sanierte Objekte nun an der Innenseite an die erhöhten Anforderungen der EnEV anzupassen.

Verlegt werden kann das System von allen Gewerken, die im Innenwandbereich tätig sind, wie z.B. Trockenbauer, Maler oder auch Dachdecker und Zimmerer.

Mit URSA CLICK können von außen nicht dämmbare Gebäude, Gebäudeteile oder einzelne Wohnungen eines Hauses effizient gegen Wärmeverluste geschützt werden. Damit trägt URSA CLICK nachweislich zur Steigerung des Wohnkomforts, Reduzierung des Energieverbrauches, Schonung der Ressourcen sowie zur Senkung der Verbrauchskosten und des CO₂-Ausstoßes bei. Eben Energieeinsparung, die von innen kommt.

Manu URSACLICK
2.900 Zeichen

xxx

URSA Deutschland GmbH, Leipzig, ist als Tochterunternehmen der spanischen Uralita Gruppe ein bundesweit tätiger Anbieter von technologisch ausgereiften Lösungen für die Wärme- und Akustikdämmung mit Glaswolle und XPS. Das umfangreiche Dämmstoffprogramm umfasst URSA GLASSWOOL, URSA XPS, das Unterspan- und Unterdecksystem URSA SECO sowie ein ausgewähltes Sortiment praxisbewährter Zubehörteile. URSA Deutschland GmbH ist zudem Mitglied im FMI – Fachvereinigung Mineralwolleindustrie e.V., Berlin, und FPX Fachvereinigung Polystyrol-Extruderschaumstoff, Frankfurt a.M.

Weitere Informationen von:

URSA Deutschland GmbH

Fuggerstraße 1d

D-04158 Leipzig

Frau Anke Wunder

Fon: +49 (0) 341-52 11-164, Fax: +49 (0) 341-52 11-169

E-Mail: anke.wunder@uralita.com

www.ursa.de

Abdruck honorarfrei!

Beleg bitte an:

Flüstertüte - Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Sven-Erik Tornow

Entenweg 15

D-50829 Köln

Fon: +49 (0) 221-27 89 004, Fax: +49 (0) 221-27 89 009

E-mail: sven.tornow@fluestertuete.de