



DEUBAU vom 08. Januar bis 12. Januar 2008

BAKA-Publikumspreis auf der DEUBAU 2008 verliehen

Essen/Berlin. Auf der internationalen Baufachmesse DEUBAU 2008 wurde zum zweiten Mal der Publikumspreis des Bundesarbeitskreises Altbauserneuerung e.V. (BAKA) für innovative Systemlösungen im Altbau vergeben. Zur Auswahl standen auf dem Marktplatz Bauen im Bestand 13 Produkte und Systemlösungen.

1. Preis für Norit: Fußbodenheizungssystem

Auf den ersten Platz setzte das Fachpublikum das Fußbodenheizungssystem in Trockenbauweise der Norit Gipsfasertechnologie GmbH aus Dettelbach. Die Fußbodenheizung mit integriertem Trockenestrich – eine Universalplatte mit innovativem Fräslayout – lässt sich schnell verlegen und ist nach nur 24 Stunden belegereif, spart Zeit und Kosten. Die oberflächennahe Rohrverlegung ermöglicht eine schnelle Reaktion des Heizsystems, und die niedrige Vorlauftemperatur garantiert niedrige Energiekosten. Weitere Vorteile des Komplettsystems aus einer Hand: Ein Verschrauben ist nicht notwendig und die Trockenbauweise reduziert die Gefahr von möglichen Feuchteschäden.

2. Preis für SAINT-GOBAIN Weber: Wärmedämmverbundsystem

Den zweiten Platz belegte SAINT-GOBAIN Weber GmbH aus Köln mit dem Wärmedämm-Verbundsystem „weber.therm plus ultra“. Bei einer Wärmeleitfähigkeit von 0,022 W/mK kann die Dämmplatte in erheblich geringerer Schichtdicke eingebaut werden. Durch ihr handliches Format und geringes Gewicht ist die aus hoch verdichtetem Resol-Hartschaum bestehende Dämmplatte schnell und sauber zu verarbeiten. Beispielsweise sorgt „weber.therm 022 plus ultra“ dafür, dass Fensterlaibungen schlank bleiben, wenn ein Wärmedämmsystem auf eine vorhandene Fassade aufgebracht wird.

■ ■ Lebensräume ■ Zukunft ■ Bauen im Bestand ■ ■ ■ ■

Herausgeber:

BAKA Bundesarbeitskreis Altbauserneuerung e. V.

Elisabethweg 10, 13187 Berlin

Tel.: 030 / 48 49 078 55 - Fax: 030 / 48 49 078 99

www.bauenimbestand.com - www.altbauserneuerung.de - www.marktplatz-altbau.de
info@altbauserneuerung.de Abdruck honorarfrei, Belegexemplar erbeten (080103)



3. Preis Remmers Baustofftechnik: „Bioni Nature“,

Auf dem dritten Platz landete Remmers Baustofftechnik GmbH aus Löningen mit „Bioni Nature“, der ersten Farbbeschichtung mit Nanosilberpartikeln für die Schimmelpilz-Verhinderung in Innenräumen. Bereits eine einzelne Schimmelpilzspore kann den Keim für einen akuten Schimmelbefall auslösen. Die herkömmliche Bekämpfung beschränkte sich meist auf Antischimmelsprays und –farben mit gesundheitsschädlichen Wirkstoffen. Mit „Bioni Nature“ bietet Remmers jetzt eine Innenbeschichtung an, die Schimmel wirkungsvoll und dauerhaft bekämpft und die Umwelt sowie Raumluft nicht belastet. Dafür sorgt die in der Farbe enthaltene Nana-Silber-Wirkstoffkombination, die den mikrobiellen Befall angreift und an der Oberfläche nachhaltig zerstört.

Drei Kriterien spielten bei der Bewertung durch den Besucher die entscheidende Rolle:

Der innovative Lösungsansatz, die praktische Umsetzung auf der Baustelle und die Qualität der Präsentation des Exponates.

Der Wettbewerb "BAKA-Publikumspreis 2008" wurde mit den Kooperationspartnern Messe Essen und den VHV Versicherungen zur DEUBAU 2008 für Baustoffhersteller ausgelobt.

Für den Exponateparcours hatten sich außerdem folgende Unternehmen qualifiziert: Effidur GmbH, Chemnitz; NIBE Systemtechnik GmbH, Celle; Ludwig Häußler GmbH, Speyer; Dachziegelwerke Nelskamp GmbH, Schermbeck; Variotec GmbH & Co. KG, Neumarkt; URSA Deutschland GmbH, Leipzig; Aluplast Fenstersysteme GmbH, Karlsruhe; Roto Bauelemente Vertriebs-GmbH, Bad Mergentheim; KEIMFARBEN GmbH & Co. KG, Diedorf; Tyco Thermal Controls GmbH, Lübbeck / Belgien.

Fotoangebot unter www.bauenimbestand.com: DEUBAU 2008

■ ■ Lebensräume ■ Zukunft ■ Bauen im Bestand ■ ■ ■ ■

Herausgeber:

BAKA Bundesarbeitskreis Altbauerneuerung e. V.

Elisabethweg 10, 13187 Berlin

Tel.: 030 / 48 49 078 55 - Fax: 030 / 48 49 078 99

www.bauenimbestand.com - www.altbauerneuerung.de - www.marktplatz-altbau.de
info@altbauerneuerung.de Abdruck honorarfrei, Belegexemplar erbeten (080103)