

## **Schmales Federgewicht macht alte Fußböden komfortabel**

### **Vielseitige Produktneuheit für die Altbaumodernisierung: max4**

**Der Teufel steckt manchmal im Detail. Wer schon einmal den richtigen Fußboden für einen sanierungsfälligen Altbau gesucht hat, weiß das. Zu viel Höhe? Zu viel Gewicht? Probleme mit dem Trittschall, der Nivellierung oder der Fußbodenheizung? Bisher bedingt nur durch Trockenbauvarianten lösbar.**

**Das Fußbodensystem max<sup>4</sup> bietet die praktische Komplettlösung aus Stahlblech und Fließestrich. Die patentierte Produktneuheit macht Fußböden leicht und dünn, warm und stabil. Ein Allround-Talent, das das Attribut „innovativ“ verdient. Mehrere Zehntausend Quadratmeter verbauter Fläche zeugen von hoher Akzeptanz bei Wohnungsbaugesellschaften und Häuslebauern in Deutschland wie auch zunehmend in Euroland. Sachsen steht dabei mit Dresden und Chemnitz ganz vorn.**

**Die Fußbodenhöhe erreicht je nach System in keinem Fall mehr als 17 bis 25 mm. Kommt eine Fußbodenheizung zum Einsatz ist kein zusätzlicher Aufbau notwendig. Die Heizleitung wird in das Grundelement aus Stahlblech integriert. Auch das Gewicht bereitet keine Probleme: 5,4 kg / m<sup>2</sup> beträgt das Eigengewicht, mit Fließestricheintrag kommen 16 bis 45 kg /m<sup>2</sup> zusammen. Die extrem dünne Estrichdicke trocknet schneller aus und lässt ein zügiges Weiterarbeiten zu. Max4 - Ideen aus Annaberg - Buchholz. Ein erfolgreiches Beispiel zu Innovationen aus Sachsen.**

**Sie haben Fragen, benötigen digitales Bild- oder Textmaterial? Pressekontakt:**

SEAG . System-Elemente Aktiengesellschaft . Gerd Klimke . Seeplanstr. 1 . 15890 Eisenhüttenstadt .  
Fon 0 33 64 / 77 00-18 . Mobil 0174 3467114 . Fax 0 33 64 / 77 00-19 . E-Mail: g.klimke@seag-online.de

Datum: 13. März 2007