



Foto: Kemper-System

### Flüssigkunststoff: Bauprojekt der Zukunft

Wenn ein Wohnbauprojekt unter dem Motto "Wohnen der Zukunft" steht, ist die Messlatte hoch. In Vellmar wurde der "Wohnpark Obervellmar" unter einem genau solchen Zukunftsmotto gebaut. Balkone, Laubengänge samt Tiefgaragendecke und Einfahrtsrampe warteten auf professionelle Lösungen in Sachen Abdichtung und Beschichtung. Flüssigkunststoff war genau für diese Anforderungen die richtige Lösung.



Foto: Austrotherm

### Dämmung: All-in-one-Attika ohne Wärmebrücke

Das gesamte Südviertel der „Seestadt mg+“ realisiert das Bauunternehmen in einem prozess- und qualitätsoptimierten modularen Bauverfahren. Die Dachrandkonstruktionen der vier Gebäudekomplexe werden dabei mit Attika-Dämmelementen vor Ort ausgebildet. Als All-in-one-Lösung sind sie schnell und wärmebrückenfrei montiert und unterstützen damit diese neue Form des effektiven und umweltgerechten Bauens.



Foto: BuGG

### Gründach: Mal anders rum

Der Bundesverband GebäudeGrün e.V. (BuGG) greift ein aktuelles Thema auf und stellt allen Baubeteiligten ein praxisorientiertes Informationswerkzeug für Planung und Ausführung dauerhaft funktionsfähig begrünter Umkehrdächer zur Verfügung. Für diese muss in Deutschland eine allgemeine Bauartgenehmigung des Deutschen Instituts für Bautechnik vorliegen. Dazu werden bau- und vegetationstechnische Hinweise zu extensiv bzw. intensiv begrünter Umkehrdächern bei Dachneigungen von 0 – 45° gegeben.



Foto: Remmers

### Produkte

Ein PU-Hybridsystem macht die Abdichtung von Flachdächern laut Hersteller sicherer, einfacher und wirtschaftlicher. Des Weiteren informieren wir Sie über ein Lastenaufnahmesystem, modulare Hochbeete für genutzte Flachdächer, Aufdach-Dämmelemente, organisch beschichteten Stahl für Dachentwässerung und matte Dachrinnen.

#### Kontakt:

Media Sales Service  
mediasales.service@rudolf-mueller.de  
Telefon +49 (0)221 54 97-922