



## Auffrischung fürs Dach

Mit der sicher haftenden und wetterbeständigen Beschichtung »Lucite® Roofcoat« von CD-Color lassen sich Dachflächen, die verwittert und unansehnlich, aber technisch noch völlig intakt sind, auffrischen und langfristig schützen. Die nanostrukturierte Oberfläche der seidenmatten Beschichtung verleiht dem Renovierungsanstrich einen hohen Schutz gegen erneute wetter- und umweltbedingte Anschmutzung und Vergrünung.

□ CD-Color GmbH & Co. KG  
☎ +49 (0)2330 926-0  
www.cd-color.de



## Sicher und hochwertig

Die hoch diffusionsoffene Unterdeckbahn Braas »Divoroll Maximum (S)« weist eine hohe Reißkraft und Nagelausreißfestigkeit auf. Dies ist in der Sanierung ausgebauter und genutzter Dachgeschosse von Vorteil. Die Unterdeckbahn kann als Behelfsdeckung bis zu 6 Wochen frei bewittert werden und somit die Arbeiten am Dach erleichtern. Für die winddichte Verklebung ist die Bahn mit einem Selbstklebestreifen ausgestattet.

□ Monier GmbH  
☎ +49 (0)6171 61014  
www.braas.de



## Großflächenziegel

Beim Großflächenziegel »Tiefasupra« wird das Niederschlagwasser direkt auf die abgechrägte Muldenfläche zurückgeführt. Für nochmals höhere Regeneintragssicherheit sorgt zudem ein neu entwickeltes Vierziegeleck, das von Laumans zum Patent angemeldet worden ist. Eine Falzdeckung schließt das Vierziegeleck vollständig. Der Großformat-Ziegel überzeugt durch seine wirtschaftliche und effiziente Verarbeitung.

□ Gebr. Laumans GmbH & Co. KG  
☎ +49 (0)2157 1413-0  
www.laumans.de



## Energielösung mit Zukunft

Systaic-Dächer für Wohnhäuser basieren auf quadratischen, gebäudeintegrierten Energieeinheiten. Da die gesamte Dachfläche aus ihnen besteht und hocheffiziente Solarzellen zum Einsatz kommen, ist der Ertrag entsprechend groß. Bei günstigen Standortbedingungen kann der gesamte Jahresbedarf an Elektrizität und Wärme gedeckt werden. Die Indachmodule ersetzen die konventionellen Dachziegel.

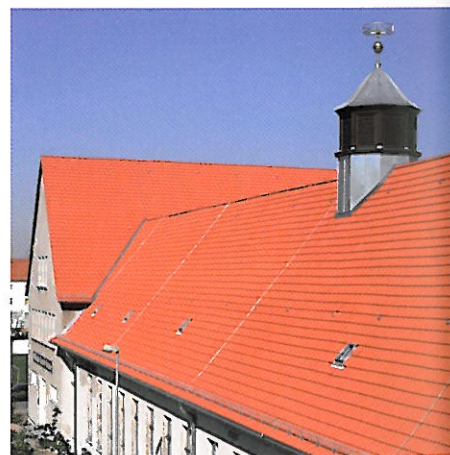
□ systaic AG  
☎ +49 (0)211 828559-0  
www.systaic.com



## Ganzjährig nutzbar

Das »Atmova«-System gewinnt über den Dachziegel ganzjährig nutzbare thermische Energie aus Umgebungsluft, Wind, Regen und Sonneneinstrahlung. Die Aufnahme erfolgt physikalisch über Konvektion und Absorption. Somit wird die aufgenommene Energie über das Leitungssystem mit einer wärmetragenden Flüssigkeit bis zur Wärmepumpe geleitet. Die Wärmepumpe entzieht dieser Flüssigkeit thermische Energie.

□ Swissmetal DesignSolutions AG  
☎ +41 (0)61 705363321  
www.atmova.ch



## Saubere Luft

In Brandenburg wurden drei Gebäudeteile der Wilhelm-Busch-Schule im Stadtteil Görden nachhaltig saniert. Dies beinhaltete auch die Dacheindeckung mit den umweltaktiven »ClimaLife-Dachsteinen« von Nelskamp. Sie neutralisiert Luftschadstoffe aus Verkehr, Heizung und Industrie und verringert so die Gefahr von Atemwegserkrankungen. Insgesamt wurden mehr als 4000 m<sup>2</sup> Dachfläche neu eingedeckt.

□ Dachziegelwerke Nelskamp GmbH  
☎ +49 (0)2853 9130-0  
www.nelskamp.de