

## Natürliche Vegetations- und Drainschicht

Liadrain aus gebrochenem Blähton ist geeignet, wenn es um die schnelle, einfache und dauerhafte Dachbegrünung geht. Ausgangsstoff ist natürlicher, blähfähiger Ton, der bei ca. 1.200 °C im Drehrohrofen gebrannt und anschließend mechanisch aufgebroschen wird. Das Ergebnis ist ein besonders leichtes Blähton-Granulat mit einer trockenen Rohdichte von lediglich rund 0,3 g/cm<sup>3</sup>, das zudem sehr form- und strukturstabil ist. Es ist offenporig und kann dadurch über 80 % seines Trockengewichts an Wasser speichern. Durch seine Speicherfähigkeit sowie durch wirksame Drainagierung regelt es den Wasserhaushalt des Gründachs.



Bild: © Orlagon International AG

Weitere Infos unter: [www.liapor.com](http://www.liapor.com)

## Verstärkt selbstklebend

Die Dach- und Dichtungsbahn TECTOFIN steht laut Hersteller für hohe Abdichtungsqualität auf dem Dach. Jetzt hat die WOLFEN Bautechnik GmbH ihre über mehr als 20 Jahre aufgebaute Selbstklebekompetenz und ihre TECTOFIN-Kompetenz zusammengeführt und die TECTOFIN-Familie um eine weitere hochwertige Variante ergänzt. Die neue TECTOFIN SK erweitert den Spielraum des Dachhandwerkers und ermöglicht ihm, Flachdächer und Großflächen jetzt auch kalt selbstklebend mit TECTOFIN auszuführen. TECTOFIN SK ist mittig mit einer Glasvlieseinlage und unterseitig mit einer Vlieskaschierung mit Kalt selbstklebeschicht ausgestattet.



Bild: © WOLFEN / HS

Weitere Infos unter: [www.wolfin.de](http://www.wolfin.de)

## Flexible Abdichtung an der Fassade



Bild: © CARLISLE® Construction Materials GmbH

Der EPDM-Hersteller CARLISLE® CM Europe bietet eine neue Produktlösung an, die auf die Anforderungen an luftdichtes Bauen ausgerichtet ist. Der selbstklebende, verstärkte EPDM-Streifen

HERTALAN® EASY STICK GS ist besonders für die Abdichtung von Fassadendurchdringungen geeignet, wie bspw. Fenster- und Türanschlüsse. Die Streifenunterseite besteht aus einer hochwertigen Butylschicht sowie einer mittig eingeschnittenen Trennfolie. Die Beschaffenheit der Klebeschicht ermöglicht auch auf rauen Oberflächen eine qualifizierte Haftung und erzielt eine hohe Luftdichtigkeit. Wird die Butylschicht mit einem Heißluftfön vorsichtig erwärmt, ist die Verarbeitung auch bei niedrigen Außentemperaturen möglich. Der Streifen ist in Standardbreiten von 100 bis maximal 1.000 mm und einer Länge von 20 m erhältlich.

Weitere Infos unter: [www.ccm-europe.com](http://www.ccm-europe.com)

## Neue Design-Oberlichter

Mit essertop® und essersky® präsentiert ESSERTEC neue Lichtkuppeln und Flachdachfenster, die mit dem Designbüro dreikant entwickelt wurden. Neben einer ansprechenden Optik sorgt die Formgebung gleichzeitig für einen optimalen Wasserablauf und somit für eine deutlich



Bild: © ESSERTEC

verringerte Verschmutzung der Oberlichter. Mit der neuen esserprotect® Mehrpunkt-Verriegelungstechnik wird eine sehr gute Luftdichtigkeit erzielt und die hochwärme- und schalldämmenden Eigenschaften des Systems unterstützt. Für essertop® sind neben einer 2-, 3- oder 4-schaligen Kunststoff-Verglasung zwei besonders wärmedämmende Ausführungen mit Stegmehrfachplatten lieferbar. Bei essersky® stehen eine 2- oder 3-fache Isoverglasung und eine elektrisch dimmbare Sonnenschutzverglasung zur Verfügung.

Weitere Infos unter: [www.essertec.de](http://www.essertec.de)