



Sehr geehrte Damen und Herren,

nach vier Messetagen ging am 21. Februar die **DACH+HOLZ International 2014** in Köln zu Ende. Für den DUD Industrieverband Kunststoff-Dach- und Dichtungsbahnen e. V. war die Messe, wie auch für viele Aussteller und Besucher ein voller Erfolg. Auf dem Messestand des DUD konnten sich zahlreiche Dachdecker sowie Planer und Architekten von den Vorteilen der Kunststoffbahnen überzeugen: DIE KUNSTSTOFFDACHBAHN – Ganz einfach Dicht.

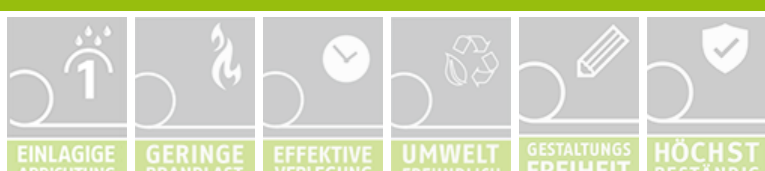
Erfreulich war die insgesamt gute Stimmung gegenüber Kunststoffdach- und Dichtungsbahnen aus dem Markt sowie die vielen positiven Rückmeldungen seitens der Verarbeiter, wie z.B.: „*das ist eine saubere Sache ..., man macht sich die Hände nicht schmutzig ..., das ist einfacher ..., das geht schneller ...*“.

Bei einer DUD-Verlosung konnte auf der Messe ein Bose Bluetooth-Lautsprecher gewonnen werden: Wir gratulieren *Herrn Lubaczewski*, Dachdeckergereselle aus Niederzier, herzlich zu seinem Gewinn und wünschen ihm viel Freude damit!

Auch an der Ausgestaltung des Fassaden-Forums im Rahmenprogramm der Messe beteiligte sich der DUD. An allen Messetagen referierte Dipl.-Ing. Adrian Dobrat, Geschäftsführer des DUD zum Thema: „**Das Dach als fünfte Fassade, Abdichtung und Gestaltungsfreiheit mit Kunststoffbahnen**“.



Das Dach als fünfte Fassade - Nachhaltigkeit eingebaut



In der modernen Architektur rücken neben den technischen Vorteilen der Verlegung von Kunststoffbahnen auch die gestalterischen Aspekte des Daches in den Vordergrund. Das Dach, immerhin das wichtigste Element der Gebäudehülle, wird als fünfte Fassade eines Gebäudes verstanden und in die Gestaltung moderner Architektur mit einbezogen.

Dabei werden die Anforderungen an Abdichtungen zunehmend komplexer. Dächer werden bombiert, gefaltet und in Facetten-Elementen geplant oder als Gründächer längst nicht nur als einfache Flachdächer ausgeführt. Sie leisten durch ihre Erscheinungsformen einen wichtigen Beitrag zur Gestaltung des Gebäudes. Kunststoffbahnen können hier auch optisch punkten; eine große Vielfalt an Materialien mit unterschiedlichen Farben, Oberflächenstrukturen und Befestigungsmöglichkeiten sowie sauberen Detaillösungen eröffnen große architektonische Gestaltungsfreiheit.

Für den Beitrag zum Nachhaltigen Bauen sind die Auswahl der Baustoffe und die Nutzung des Daches bedeutsam. Alle Mitglieder des DUD unterstreichen ihre Verantwortung für das Nachhaltige Bauen und dokumentieren diese mit den jeweiligen Umweltproduktdeklarationen (EPD) für ihre Abdichtungslösungen. Mit EPDs für Kunststoffbahnen wird die nachhaltige Planung und Ausschreibung sowie die ökologische Bewertung erleichtert. Günstig für die Bewertung und Zertifizierung von Gebäuden sind dabei beispielsweise der Einsatz von wiederverwendbaren und -verwertbaren Baustoffen sowie die Möglichkeit der Rückführung der Stoffe in den Stoffkreislauf. Mit ROOFCOLLECT®, dem im Markt etablierten System zur Rücknahme und Recycling von Kunststoffdachbahnen wird dies ermöglicht.

Aber auch die Energie- und Ressourcenschonung bereits bei der Produktion sowie durch die einlagige Anwendung und beim Transport von entsprechend geringeren Mengen und Gewichten sind vergleichsweise günstig zu bewerten und resultieren unter anderem in einer positiven Bewertung der Wirkungskategorie GWP (Global Warming Potential) im Rahmen einer Ökobilanz. Kunststoffbahnen sind ideal für die moderne Architektur geeignet und können durch ihre Materialeigenschaften und Verlegetechniken beim Neubau und in der Sanierung bestehen.

Sprechen Sie uns an, wir unterstützen Sie gerne bei der Planung und Ausführung Ihrer Abdichtungsaufgaben.

Mit freundlichen Grüßen

Adrian Dobrat



Das Dach als fünfte Fassade: Dachgestaltung mit modernen Kunststoffbahnen
(Foto: DUD/Sika)



Mit Kunststoffbahnen wird moderne Architektur zum Erlebnis
(Foto: DUD/FDT)



Kunststoffbahnen sind auch für komplexe Abdichtungsaufgaben bestens geeignet
(Foto: DUD/Sika)



Gründächer kommen nicht nur auf dem Flachdach vor. Bei der Sanierung der Kasematten in Saarlouis kamen Kunststoffbahnen als Abdichtung unter der Begrünung zum Einsatz
(Foto: DUD/Wolfin)

AUSBLICK

Der nächste Newsletter erscheint im Juli 2014..

Weitere News

DUD: 2013 mit einer schwarzen Null

Hohe Nachfrage nach Kunststoff-Dach- und Dichtungsbahnen

Vorstandswahlen DUD

DUD