



Der DUD
wünscht
frohe
Festtage
und ein
gesundes
neues Jahr.

DIE
KUNST
STOFF
DACH
BAHN



Ganz einfach
dicht

NEWSLETTER

12/2014

Sehr geehrte Damen und Herren,

Effektiv!

Mit diesem Schlagwort lassen sich alle Vorteile der einlagigen Abdichtung mit Kunststoffbahnen zusammenfassen. Es steht stellvertretend für schnelle, sichere, wirtschaftliche und saubere Verlegung, geringe Brandlast auf dem Dach, höchste Beständigkeit und natürlich große Gestaltungsfreiheit. Abdichtungen mit Kunststoffbahnen sind zudem die ideale Grundlage für nachhaltiges Bauen.

DUD-Mitgliedsunternehmen auf der BAU 2015

Die Mitgliedsunternehmen des DUD laden Sie ein, sich ein Bild von den zahlreichen Vorteilen der effektiven Abdichtung mit Kunststoffbahnen auf der BAU 2015 zu machen. Besuchen Sie uns auf der Weltleitmesse für Architektur, Materialien und Systeme vom 19.-24. Januar 2015 in München.

Praxisschulungen

Effektive Verlegung erfolgt durch den erfahrenen Dachhandwerker. Unsere Verlegerschulungen vermitteln wichtige Praxistipps und handwerkliche Kniffe zur Erstellung eines modernen Flachdachaufbaus.

Das Jahr neigt sich dem Ende und wir bedanken uns für Ihr Interesse und Vertrauen. Wir wünschen Ihnen und Ihren Familien sowie Ihren Mitarbeitern ein frohes Weihnachtsfest, Gesundheit, Glück und Erfolg für das kommende Jahr!

Ihr Adrian Dobrat
Geschäftsführer

Effektive Verlegung



Kunststoffbahnen erleichtern das schnelle, saubere und wirtschaftliche Verlegen auf der Baustelle. Das Baustellenhandling wird einfacher, wenn pro Quadratmeter Dachfläche nur ein Quadratmeter Abdichtungsmaterial auf das Dach muss. Ein handliches Heißluftgebläse ermöglicht Arbeiten ohne offene Flamme und ist nicht nur leichter als Gasflaschen und Kocher, sondern auch wesentlich sicherer. Kunststoffbahnen haben von allen Abdichtungen die geringsten Flächengewichte. Da nur eine Abdichtungslage mit vergleichsweise geringer Dicke eingebaut wird, lassen sich Arbeitsgänge sowie Material und damit Zeit, Geld und Ressourcen sparen!

Um die Abdichtungsbahnen homogen und somit wasserdicht miteinander zu verbinden, genügt ein Warmluftgerät oder ein vorgefertigter Dichtrand. Damit lassen sich exakt ausgebildete Details und sichere Nahtverbindungen erstellen, die sauber aussehen und die hervorragende Qualität der Dachabdichtung hervorheben. So unterstreichen diese Techniken die schnelle und wirtschaftliche Verlegung auf der Baustelle und ermöglichen die effiziente, termingerechte Fertigstellung.

Als effektive Werkstoffe sind Abdichtungsbahnen aus Kunststoff weitestgehend witterungsunabhängig zu verarbeiten. Dies sorgt für einen reibungslosen, sicheren und termingerechten Bauablauf bei Neubau und Sanierung. Besondere Vorteile ergeben sich bei Kunststoffbahnen durch die Möglichkeit der losen Verlegung mit mechanischer Befestigung sowie ihrer Fähigkeit zum Druckausgleich. Sollte auf einem alten Dach oder durch Witterungseinflüsse bei der Verlegung Feuchtigkeit unter die Abdichtung gelangt sein, so ermöglichen Kunststoffbahnen den Dampfdruckausgleich durch Diffusion und vermeiden dadurch eine Blasenbildung.

Verlegerschulungen

Unsere Mitgliedsunternehmen werden das Dachdecker-Handwerk auch in 2015 mit praxisgerechten Schulungen unterstützen. Gerne informieren wir Sie zu den Aktivitäten unserer Mitgliedsunternehmen. **Ein Klick auf das entsprechende Logo führt Sie direkt zu den Schulungsangeboten unserer Mitgliedsunternehmen.**



Bau 2015, 19.- 24. Januar 2015 in München



19.-24. Januar · München

Weltleitmesse für Architektur,
Materialien und Systeme

www.bau-muenchen.com

Auf der BAU stellen unsere Mitgliedsunternehmen ihre effektiven Produktsysteme für einlagige Abdichtungen mit Kunststoffbahnen vor:	
alwitra GmbH & Co:	Stand 302 in Halle A3
FDT FlachdachTechnologie GmbH & Co. KG:	Stand 302 in Halle A3
Sika Deutschland GmbH:	Stand 530 in Halle A1
POLYFIN AG:	Stand 524 in Halle A3

AUSBLICK

Der nächste DUD-Newsletter erscheint im Februar 2015 mit einem Rückblick zur BAU.

Weitere News

- Kunststoff-Dach- und Dichtungsbahnen: Schwacher August enttäuscht
- DUD-Fachinformation Gründach
- Positiver Trend bei Kunststoffdachbahnen hält an
- DUD-Information zur Verwendung von Abdichtungsprodukten nach europäischen und deutschen Normen
- Kunststoffbahnen für das nachhaltige Bauen auf der Consense 2014

