

# Pressemitteilung

Bamberg, 9. März 2021

**Icopal Venturatherm:**

## **Dachabdichten leicht gemacht**

**Icopal macht das Abdichten am Dach leicht. Dank einer neuartigen Füllstofftechnologie stehen dem Handwerk fünf Leichtgewichte für große Aufgaben zur Verfügung. Darunter die Oberlagsbahn Icopal Venturatherm. Sie bringt pro Rolle eine Gewichtsersparnis von 6,5 kg. Das macht die Arbeit um 20 Prozent leichter. Und das Dachdecken um 20 % schöner!**



### **Foto 1/2 (Venturatherm)**

*100 % Leistung, aber 6,5 kg Gewichtsersparnis pro Rolle bei Icopal Venturatherm mit der neuen Füllstoff-Technologie.*

BMI Flachdach GmbH, Geisfelder Straße 85-91, 96050 Bamberg, Deutschland · [www.bmigroup.de](http://www.bmigroup.de)

Geschäftsführer: Christian Birck, Annemarie Schuth

Sitz der Gesellschaft: Bamberg · Registergericht Bamberg, HRB 6454 · USt-IdNr. DE 811112794

BMI Steildach GmbH, Frankfurter Landstraße 2-4, 61440 Oberursel, Deutschland · [www.bmigroup.de](http://www.bmigroup.de)

Geschäftsführer: Christian Birck (Vorsitzender), Dr. Christian Pohl, Dr. Jörn Schröder, Annemarie Schuth

Aufsichtsrat: Robert Forster (Vorsitzender)

Sitz der Gesellschaft: Oberursel/Taunus · Registergericht Bad Homburg v.d.H., HRB 6681 · USt-IdNr. DE 812818797

### **Am Gewicht sparen. Nicht an der Qualität.**

Am Gewicht sparen? Ja bitte! An der Qualität sparen? Nein danke! Mit den leichten Bahnen von Icopal gibt es die gleiche Qualität wie bisher – aber mit 20 % weniger Gewicht. Das ist kein Widerspruch, sondern Ergebnis eines leichteren Füllstoffs, nämlich Blähglasgranulat. Dieser 100 % mineralische Füllstoff aus Recyclingglas dämmt nicht nur Wärme, sondern auch Schall. Er ist dauerhaft formstabil, feuerbeständig und chemisch resistent – also ein richtiges Allround-Talent. Er sorgt für noch schnelleres, effizienteres und leichteres Abdichten. So bringt auch die Oberlagsbahn Venturatherm pro Rolle ca. 6,5 kg weniger auf die Waage mit 100 % Leistung. Sie verfügt über alle Vorteile, wegen derer Dachdecker die Venturatherm so schätzen:

- die FireSmart-Ausrüstung
- Power-Therm-Streifen
- die rote Syntan-Beschichtung
- Sicherheitsnaht und T-Cut
- den bestreuungsfreien Querstoß

und natürlich die lichtgraue Bestreuung.

### **Leicht zu verlegen, schwer zu toppen**

Das sind fünf handfeste Vorteile, die schwer zu toppen sind. Nach LBO müssen Dachaufbauten beständig gegen Flugfeuer und strahlende Wärme sein. Venturatherm ist daher mit der vorbeugenden FireSmart Brandschutz-Technologie ausgestattet. Die Bahn bleibt so ganz cool, auch wenn es heiß wird. Hitzebeständig sind auch die profilmäßigen Power-Therm-Streifen. Sie sind im Abstand von 1 cm angebracht und bestehen aus elastomermodifiziertem Bitumen mit enormer Klebkraft. Zusätzlich

sorgen sie für eine höhere Windsogfestigkeit des gesamten Dachschichtenpaketes.

Die Syntan-Beschichtung ist wasserabweisend, hitzebeständig, verbindet sich nicht mit dem Untergrund und sorgt für eine langfristig wirksame Trenn- und Ausgleichsschicht. Zudem wird eine Blasenbildung wirksam verhindert.

Der Sicherheitsnahtstreifen auf der Bahn-Oberseite ist mit dem gleichen verlegefreundlichen Spezialbitumen belegt wie auf der Unterseite. Cut-Lines, also Längsschnitte im Millimeterabstand und parallel zum Rand in der Nahtfolie, stellen den homogenen Nahtverbund sicher. Ebenso praktisch: der T-Cut, ein werkseitig gelieferter Eckschnitt, der vor Kapillarbildung schützt und das manuelle Anfertigen eines Schrägschnittes ersetzt.

Der 10 cm breite und bestreuungsfreie Querstoß markiert den vorgeschriebenen Stoßbereich der Oberlage und sorgt für die sichere Verschweißung der Kopfstöße mit optischer Kontrolle. Da sieht der Dachdecker sofort, wenn es passt.

Venturatherm wird als einlagige Sanierungsbahn ab 2 % Dachneigung empfohlen. Sie eignet sich besonders für hohe Beanspruchungen, z.B. die Verlegung auf biegeweichen und schwingungsanfälligen Dachkonstruktionen, aber auch für die Instandsetzung von Bitumenabdichtungen.

### **Gut für die Dachkonstruktion, den Rücken und die Umwelt**

Das geringere Gewicht der Bahn ist für alle gut. Lastabtragende Bauteile können wesentlich schlanker dimensioniert werden – etwa bei Sanierungsarbeiten. Dachdecker können ihren Rücken und ihre Gelenke deutlich entlasten, was Gesundheitsschäden vorbeugt und besonders effizientes Arbeiten ermöglicht. Und die Verwendung von Recyclingglas für die Herstellung des Blähglasgranulats schont unsere natürlichen Ressourcen und die Umwelt.



## Über BMI in Deutschland

BMI ist Marktführer in Deutschland und zugleich der einzige Hersteller, der beides aus einer Hand bietet: Steil- und Flachdachsysteme für Wohn- und Nutzgebäude. Das Unternehmen verfügt über jahrzehntelange Erfahrung rund um das Dach und legt seinen Fokus auf innovative Dach- und Bauwerkslösungen, die für mehr Wohnkomfort, Werterhalt, Sicherheit und Schutz sorgen. Dafür setzt BMI in Deutschland seine ganze Erfahrung ein – mit über 2.000 Mitarbeitern, 17 Produktionsstandorten, einem Forschungs- und Entwicklungszentrum und vier starken Marken im Markt: Braas, Icopal, Vedag und Wolfen.

BMI in Deutschland gehört zur BMI Group, dem größten Hersteller von Flachdach- und Steildachsystemen sowie Abdichtungslösungen in Europa mit Sitz in Großbritannien. An 128 Produktionsstandorten vereint die BMI Group rund 9.600 Mitarbeiter\*innen weltweit.

[www.bmigroup.de](http://www.bmigroup.de)

(3.780 Zeichen mit Leerzeichen)

## Kontakt

Dagmar Bohm  
Öffentlichkeitsarbeit  
BMI in Deutschland  
Frankfurter Landstraße 2-4  
61440 Oberursel  
T +49 6171 61 2707  
E [dagmar.bohm@bmigroup.com](mailto:dagmar.bohm@bmigroup.com)

## Redaktion:

b&t bau & technik  
PR und Werbung GmbH  
Lisa-Marie Niehoff  
Postfach 140355  
D-40073 Düsseldorf  
T +49 211 6707-450  
E [lisa-marie.niehoff@bt-pr.de](mailto:lisa-marie.niehoff@bt-pr.de)

## Bildnachweis:

BMI