

## **Dach fit machen für den Sommer PMMA-Abdichtung als Grundlage für Photovoltaik und Gründach**

**Minden, 30.06.2026. Intensive Sonnen- und UV-Strahlung sowie starke Temperaturschwankungen stellen Dächer in den Sommermonaten vor besondere Herausforderungen. Vor allem große Dachflächen heizen sich bei anhaltender Sonneneinstrahlung stark auf und sind hohen thermischen Belastungen ausgesetzt. Gleichzeitig bietet die warme Jahreszeit ideale Voraussetzungen, um Dachflächen zu prüfen, zu sanieren und zukunftsfähig zu nutzen. Moderne Dächer übernehmen heute weit mehr Aufgaben als den reinen Witterungsschutz. Sie dienen der Energiegewinnung durch Photovoltaikanlagen, schaffen mit Begrünungen ökologische Ausgleichsflächen und tragen so zu einer nachhaltigen Gebäudenutzung bei. Voraussetzung dafür ist eine zuverlässige Abdichtung. Flüssigkunststoffsysteme auf Basis von Polymethylmethacrylat (PMMA) von Triflex bilden die Grundlage für langlebige Dachaufbauten und schützen die Bausubstanz langfristig vor Witterungseinflüssen.**

Die Sommermonate bieten häufig optimale Voraussetzungen für umfangreiche Dachsanierungen, denn lange Trockenphasen machen eine effiziente Verarbeitung auf großen Flächen möglich. Gerade auf Industrie- und Gewerbedächern lassen sich Sanierungen mit Flüssigkunststoffsystemen wirtschaftlich realisieren, ohne den laufenden Betrieb wesentlich zu beeinträchtigen. Die Systeme sind bereits nach kurzer Zeit regenfest und schnell belastbar, wodurch sich Bauzeiten deutlich reduzieren lassen.

Herausgeber:  
TRIFLEX GmbH & Co. KG  
Karlstraße 59  
D-32423 Minden  
Telefon: +49 (0) 571 / 3 87 80 - 0  
Telefax: +49 (0) 571 / 3 87 80 - 738  
<http://www.triflex.de>  
E-Mail: [info@triflex.de](mailto:info@triflex.de)

Ansprechpartner:  
Presse & Media Relations  
Carolin Bringewatt  
Telefon: +49 (0) 571 / 3 87 80 621  
Telefax: +49 (0) 571 / 3 87 80 - 738  
E-Mail: [carolin.bringewatt@triflex.de](mailto:carolin.bringewatt@triflex.de)

Redaktion:  
presigno GmbH  
Labor Phoenix  
Konrad-Adenauer-Allee 10  
D-44263 Dortmund  
Telefon: +49 (0) 2 31 / 9999-5470  
E-Mail: [pr@presigno.de](mailto:pr@presigno.de)  
<http://www.presigno.de>

Abdruck frei – Beleg erbeten

Die Kombination aus Abdichtung, Photovoltaik und Begrünung erzielt nachhaltige Mehrwerte für Gebäude und Umwelt.

Photovoltaikanlagen leisten einen wichtigen Beitrag zur dezentralen Energieversorgung, während Gründächer das Mikroklima verbessern, Regenwasser zurückhalten und zusätzliche Grünflächen im urbanen Raum schaffen. Damit diese Systeme dauerhaft funktionieren, muss die Abdichtung unterschiedlichste Anforderungen erfüllen und sich sicher in die jeweiligen Dachaufbauten integrieren lassen. Durch die starke Erwärmung am Tag und die Abkühlung in den Nachtstunden entstehen auf Dachflächen kontinuierliche Spannungen und Bewegungen. Besonders beansprucht werden Anschlüsse, Durchdringungen und Befestigungspunkte technischer Aufbauten. Diese Detailbereiche sind entscheidend für die Dichtheit der gesamten Konstruktion. Bereits kleinste Undichtigkeiten können zu Feuchteschäden in der Dachstruktur führen.

## **Abdichtung und Nutzung sinnvoll kombiniert**

Für die sichere Einbindung von Photovoltaik- und Gründachsystemen haben sich Abdichtungen und Beschichtungen auf Basis von Polymethylmethacrylat (PMMA) bewährt. Die Flüssigkunststoffe von Triflex gehen einen vollflächigen Verbund mit dem Untergrund ein und dichten selbst komplexe Detailbereiche ab. Die weiße Beschichtung Triflex ProSolar Finish+ wird auf geeigneten Abdichtungen wie Triflex ProTect appliziert und erhöht die Reflexionsfähigkeit der Dachoberfläche. Dadurch sinkt die Oberflächentemperatur, thermische Belastungen werden reduziert und die Betriebsbedingungen von Photovoltaikanlagen verbessert, was deren Effizienz unterstützen kann. Triflex ProSolar Finish+ ist mechanisch und chemisch belastbar, normal begehbar und schützt die Dachoberfläche dauerhaft vor Witterungseinflüssen.

Herausgeber:  
TRIFLEX GmbH & Co. KG  
Karlstraße 59  
D-32423 Minden  
Telefon: +49 (0) 571 / 3 87 80 - 0  
Telefax: +49 (0) 571 / 3 87 80 - 738  
<http://www.triflex.de>  
E-Mail: [info@triflex.de](mailto:info@triflex.de)

Ansprechpartner:  
Presse & Media Relations  
Carolin Bringewatt  
Telefon: +49 (0) 571 / 3 87 80 621  
Telefax: +49 (0) 571 / 3 87 80 - 738  
E-Mail: [carolin.bringewatt@triflex.de](mailto:carolin.bringewatt@triflex.de)

Redaktion:  
presigno GmbH  
Labor Phoenix  
Konrad-Adenauer-Allee 10  
D-44263 Dortmund  
Telefon: +49 (0) 2 31 / 9999-5470  
E-Mail: [pr@presigno.de](mailto:pr@presigno.de)  
<http://www.presigno.de>

Abdruck frei – Beleg erbeten

Auch unter Gründachaufbauten ist eine sichere Abdichtung unverzichtbar. Sie muss Feuchtigkeit dauerhaft fernhalten, wurzel- und rhizomfest sein und auch bei anhaltender Wasserbelastung zuverlässig funktionieren. PMMA-basierte Systeme von Triflex erfüllen diese Anforderungen und lassen sich flexibel an komplexe Dachgeometrien anpassen. Ihre dynamische Rissüberbrückung sorgt zudem dafür, dass Bewegungen im Bauwerk dauerhaft aufgenommen werden können.

## **Triflex DachCheck**

Am Anfang jeder erfolgreichen Dachsanierung steht eine fundierte Bestandsaufnahme. Mit dem Triflex DachCheck lassen sich Schwachstellen frühzeitig erkennen und individuelle Sanierungskonzepte entwickeln. Auf dieser Grundlage können Bauherren und Planer geeignete Abdichtungs- und Systemlösungen auswählen und den langfristigen Werterhalt ihrer Immobilie sichern. Ergänzend begleiten die Triflex Anwendungstechniker Fachbetriebe sowie Bauherren von der Planung bis zur Ausführung und unterstützen bei der fachgerechten Umsetzung auf der Baustelle. Wer die Sommermonate für eine Dachsanierung nutzt, investiert damit nachhaltig in die Zukunftsfähigkeit seiner Immobilie.

ca. 4.400 Zeichen

Als Tochter der Follmann Gruppe ist das Mindener Unternehmen Triflex europaweit führend in der Bauchemie-Branche. Der Flüssigkunststoff-Hersteller hat sich auf die Entwicklung und Produktion qualitativ erstklassiger Abdichtungs- und Beschichtungssysteme spezialisiert. Die hochwertigen Systemlösungen, z. B. für Flachdächer, Balkone, Parkdecks und Infrastruktur sowie für die Markierung von Straßen und Radwegen, sind seit über 45 Jahren praxiserprobt. Im Fokus des Produktionsprozesses sowie der gesamten

Herausgeber:  
TRIFLEX GmbH & Co. KG  
Karlstraße 59  
D-32423 Minden  
Telefon: +49 (0) 571 / 3 87 80 - 0  
Telefax: +49 (0) 571 / 3 87 80 - 738  
<http://www.triflex.de>  
E-Mail: [info@triflex.de](mailto:info@triflex.de)

Ansprechpartner:  
Presse & Media Relations  
Carolin Bringewatt  
Telefon: +49 (0) 571 / 3 87 80 621  
Telefax: +49 (0) 571 / 3 87 80 - 738  
E-Mail: [carolin.bringewatt@triflex.de](mailto:carolin.bringewatt@triflex.de)

Redaktion:  
presigno GmbH  
Labor Phoenix  
Konrad-Adenauer-Allee 10  
D-44263 Dortmund  
Telefon: +49 (0) 2 31 / 9999-5470  
E-Mail: [pr@presigno.de](mailto:pr@presigno.de)  
<http://www.presigno.de>

**Abdruck frei – Beleg erbeten**

# Presseinformation



Unternehmensstruktur steht die Schonung der Umwelt, der effiziente Umgang mit Ressourcen sowie der Arbeitsschutz.

Unsere Vision ist es, gemeinsam Lösungen zu entwickeln, die Zukunft schaffen. Wir konzentrieren uns auf unserem Weg zu noch mehr Nachhaltigkeit auf drei Themen: Kreislauffähigkeit, Umweltverantwortung und Gesundheit & Wohlbefinden.

Triflex arbeitet ausschließlich im Direktvertrieb mit speziell geschulten Handwerkern zusammen und entwickelt gemeinsam mit ihnen maßgeschneiderte Lösungen für einen optimalen Projekterfolg. Weitere Infos: [www.triflex.com](http://www.triflex.com).



Herausgeber:  
TRIFLEX GmbH & Co. KG  
Karlstraße 59  
D-32423 Minden  
Telefon: +49 (0) 571 / 3 87 80 - 0  
Telefax: +49 (0) 571 / 3 87 80 - 738  
<http://www.triflex.de>  
E-Mail: [info@triflex.de](mailto:info@triflex.de)

Ansprechpartner:  
Presse & Media Relations  
Carolin Bringewatt  
Telefon: +49 (0) 571 / 3 87 80 621  
Telefax: +49 (0) 571 / 3 87 80 - 738  
E-Mail: [carolin.bringewatt@triflex.de](mailto:carolin.bringewatt@triflex.de)

Redaktion:  
presigno GmbH  
Labor Phoenix  
Konrad-Adenauer-Allee 10  
D-44263 Dortmund  
Telefon: +49 (0) 2 31 / 9999-5470  
E-Mail: [pr@presigno.de](mailto:pr@presigno.de)  
<http://www.presigno.de>

Abdruck frei – Beleg erbeten