

Nachhaltigkeit bei Triflex

**Wir übernehmen Verantwortung –
verlässlich, dauerhaft, zukunftsorientiert.**



Liebe Leserinnen und Leser,

als Tochter der Follmann Chemie Gruppe ist die Marke Triflex europaweit führend in der Bauchemie-Branche. Das ist uns nur durch fortwährende Innovation und den Anspruch gelungen, unsere Herstellungsprozesse sowie unsere Produkte immer besser zu machen. Und besser bedeutet für uns seit jeher auch: verträglicher für Mensch und Umwelt.

Nachhaltigkeit ist für uns Zukunftsfähigkeit, denn globale Herausforderungen stellen selbst erprobte und gut funktionierende Geschäftsmodelle zunehmend infrage. Unter Nachhaltigkeit verstehen wir von Anfang an, unser wirtschaftliches Handeln mit unserer ökonomischen, ökologischen und sozialen Verantwortung in Einklang zu bringen. Diese sehen wir als eine Verpflichtung gegenüber jetzigen und künftigen Generationen. Als Familienunternehmen agieren wir weitsichtig und fokussieren uns auf langfristige Investitionen anstatt auf kurzfristige Gewinnmaximierung.

Umweltschonendes Verhalten ist für uns selbstverständlich. Seit Jahrzehnten investieren wir in die Umwelttechnik und reduzieren so Ressourcenverbrauch und Emissionen. Triflex Produkte werden in Deutschland hergestellt. Dabei orientieren wir uns an gesetzlichen Vorschriften, behördlichen Auflagen und Anforderungen an die Anlagen- und Produktsicherheit. Unser Vorgehen wird regelmäßig extern überwacht und zertifiziert.*

Wir unterstützen ferner die Initiative „Responsible Care“ vom Verband der Chemischen Industrie und sind Mitglied in der Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (DGNB).



Jens Nagel,
Geschäftsführer



Dr. Clemens von Trott zu Solz,
Geschäftsführer



Wir berichten seit 25 Jahren über unsere Umweltschutz- und Nachhaltigkeitsaktivitäten.



* Qualitätsmanagement ISO 9001 (seit 1997), Umweltmanagement ISO 14001 (seit 1998 nach EMAS, seit 2001 nach ISO) und Energiemanagement ISO 50001 (seit 2014)





Triflex – beständig und dauerhaft

Die Bauwirtschaft hat eine besondere Verantwortung gegenüber dem Klimaschutz. Denn sie ist anteilig der größte Verursacher an THG-Emissionen, die überwiegend bei der Erstellung von Gebäuden entstehen.

Triflex Systeme aus Flüssigkunststoff schützen die Bausubstanz sicher und dauerhaft vor Nässe und Feuchtigkeit.

Unsere qualitativ hochwertigen Lösungen verlängern aufgrund der zu erwartenden Nutzungsdauer von 25 Jahren (W 3 gemäß ETA) die Sanierungsintervalle deutlich und tragen damit entscheidend zur Werterhaltung bei.

Durch die Vermeidung von Neubau durch Sanierung kann der CO₂-Ausstoß maßgeblich reduziert werden.



Wir schützen das Klima

- Wir setzen uns für den effizienten Umgang mit Energieressourcen ein. Zur Herstellung unserer Produkte kaufen wir ausschließlich Ökostrom (Strom aus erneuerbaren Energien) mit Herkunftsnachweis „Windkraft Norddeutschland“ ein.
- Triflex Systeme schützen die Bausubstanz sicher und reduzieren die Sanierungszyklen – so wird mit der Vermeidung von Neubau durch Sanierung unnötiges Co₂ eingespart.
- Triflex ist seit 2009 Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (DGNB e.V.) und beschäftigt sich aktiv mit nachhaltigem Bauen.

Wir schützen die Gesundheit von Verarbeiter und Nutzer

- Produktsicherheit ist für uns ein außerordentlich wichtiges Thema. Wir arbeiten stetig an der Verbesserung unserer Produkte und wollen den Einsatz von Gefahrstoffen so gering wie möglich halten. Zum Beispiel verwenden wir keinerlei PFAS-Verbindungen in unseren Produkten.
- Wir haben interne Prozesse implementiert, die eine zuverlässige Nachverfolgung der Produktbestandteile ermöglichen und können als nicht sicher für Mensch und Umwelt bewertete Stoffe bereits vor der eigentlichen Entwicklung identifizieren. Damit sind wir heute schon vor Umsetzung der neuen rechtlichen Regelungen des Green Deals und der EU-Chemikalienstrategie bestens aufgestellt.
- Triflex arbeitet ausschließlich im Direktvertrieb mit speziell geschulten Handwerkern zusammen. Auf diese Weise garantieren wir ein professionelles, sicheres Handling unserer Produkte.

W
ÜBERN
VERANTW

GEME

WIR
UNTERNEHMEN
VERANTWORTUNG

UNTERSAM

Wir stellen ressourcenschonend her

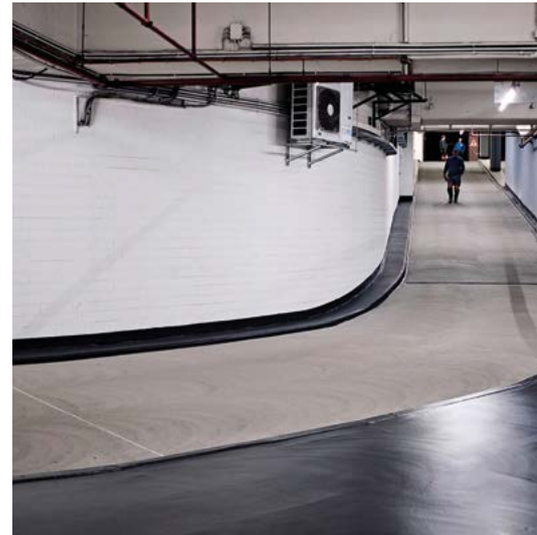
- Wir setzen uns dafür ein, die Erzeugung von Abfällen, Emissionen und Abwasser zu minimieren. Unsere Bestrebungen zum Thema Umwelt- und Klimaschutz haben wir in unserer Umweltpolitik weiter konkretisiert.
- Wir entwickeln unsere Produkte so, dass sie in ihrem Lebenszyklus möglichst geringe Umweltbelastungen hervorrufen.
- Für die Qualität unseres Nachhaltigkeits-Engagements hat Follmann Chemie die Silber-Auszeichnung von EcoVadis erhalten – sie bescheinigt, dass wir zu den besten 11 Prozent unserer Branche gehören.

Wir halten Sozial- und Umweltstandards in der Lieferkette ein

- Durch die sorgfältige Auswahl von Lieferanten sichern und erhöhen wir die Qualität der gesamten Lieferkette. Hierfür werden insbesondere neue Partner, aber auch Bestandslieferanten zu ihrer Nachhaltigkeitsleistung abgefragt und bewertet. Zur Beschaffung der Informationen wird neben einem formellen Lieferantenselbstauskunftsbogen auch die externe Plattform-Lösung EcoVadis genutzt.
- Unser Verhaltenskodex, basierend auf unseren Grundsätzen und Werten, drückt die Erwartungen der Unternehmensgruppe als Arbeitgeber aus und gilt verbindlich für das Verhalten im Geschäftsverkehr.

Schnell saniert, lange geschützt

In einer Tiefgarage wurde im Bereich der Einfahrt eine schadhafte Abdichtung mit Triflex Flüssigkunststoff-Systemen instandgesetzt: an der asphaltierten Rampe mit dem OS 10-geprüften Parkflächen Abdichtungssystem Triflex ProPark, an den Anschlüssen und den neuen Entwässerungsrinnen mit Triflex ProDetail. Zudem wurden mit Triflex Cryl Finish 209 Markierungen ausgeführt. Da das in der Abdichtung enthaltene Polymethylmethacrylat schnell reaktiv und bereits nach kurzer Zeit überfahrbar ist, konnten die Arbeiten bei Nacht durchgeführt werden und der Betrieb am Tag ungestört weiterlaufen. **Das Ergebnis ist langlebig: Die nach ETAG 005 zu erwartende Nutzungsdauer von Triflex Systemen beträgt 25 Jahre. Dadurch werden Sanierungsintervalle signifikant verlängert sowie Ressourcen und CO₂ gespart.**



Ideal für den Einsatz unter dem Gründach

Starkregen, Unwetter, Hitze- und Dürreperioden – die klimatische Belastung nimmt zu und hat Einfluss darauf, wie wir unsere bebaute Umgebung gestalten. Gründächer zum Beispiel leisten einen wichtigen Beitrag zum Klima-Ausgleich. Dank ihrer hohen Speicherkapazität von Niederschlägen wird die Kanalisation vor allem bei Starkregen entlastet. Durch die Verdunstung von Regenwasser kühlt das Gründach damit effizient sowohl Umfeld als auch Gebäude und trägt außerdem zur Feinstaubbindung bei. Mit der neuen Funktion des Daches ergeben sich neue Anforderungen an die Abdichtung, denen unsere PMMA-basierten Lösungen schon heute gerecht werden. **Triflex ProDetail und Triflex ProTect dichten unter extensiver und intensiver Begrünung naht- und fugenlos ab und sorgen damit für einen dauerhaften Schutz der Bausubstanz. Beide Systeme sind wurzel- und rhizomfest nach FLL sowie biozidfrei.**

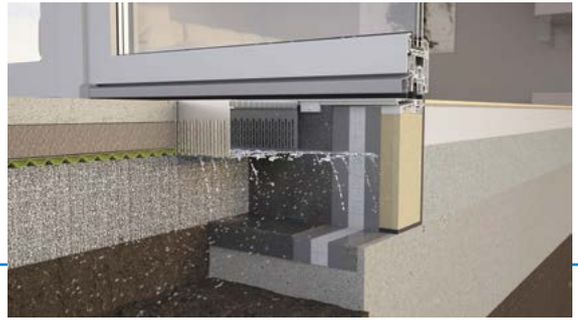


eco2-Zertifizierung

Als erster Flüssigkunststoff-Hersteller hat Triflex für seine Systeme, von der Grundierung bis zum Finish, die eco2-Zertifizierung erhalten.

„eco-bau“, ein Verein von Bauämtern von Bund, Kantonen und Städten in der Schweiz, überprüft den Umwelteinfluss von Baumaterialien über den gesamten Lebenszyklus – von der Produktion bis hin zum Produktlebensende. Mit seinem eco-Label werden Baustoffe ausgezeichnet, die Minergie-(A-/P-)Eco-kompatibel sind und bestimmten ökologischen sowie gesundheitlichen Vorgaben entsprechen.





Barrierefreie Fenster- und Türanschlüsse

Die Zukunft des Bauens soll nicht nur nachhaltig, sondern auch für alle da sein: Triflex hat sich dem Anspruch verschrieben, die Konzeption und Umsetzung barrierefreier Übergänge an Balkonen und Terrassen, obwohl diese bautechnisch gesehen Sonderkonstruktionen sind, so einfach wie möglich zu gestalten. Dafür haben wir uns mit unseren Partnerunternehmen Schöck, ACO, Siegenia und Profine zusammengetan und gewerkeübergreifende Schnittstellenlösungen entwickelt.

Die Kompatibilität der einzelnen Bauteile haben wir durch das ift Rosenheim prüfen und zertifizieren lassen, um größtmögliche Planungssicherheit zu gewähren.

Für unser Engagement wurde uns zudem der Barrierefrei Bauen Produkt Award des Jahres 2023 verliehen.



Triflex SmartTec

Triflex SmartTec ist die universell einsetzbare Lösung für Bauwerksabdichtungen und kommt vor allem auf feuchten mineralischen Untergründen zur Anwendung, wo es aufgrund seiner Diffusionsoffenheit das nachträgliche Austrocknen des Untergrundes ermöglicht. **Die 1-komponentige Flüssigabdichtung auf Basis von Polyurethan ist mit dem Siegel „EMICODE EC1plus“ prämiert und zeichnet sich durch folgende Qualitätsmerkmale aus:**

- Elastisches Material mit Vliesarmierung für eine naht- und fugenlose Abdichtung
- Lösemittel- und isocyanatfrei, damit geruchsarm und für sensible Bereiche geeignet
- Beständig gegenüber Hydrolyse, Alkali und UV-Strahlung
- Langlebiges Material (25 Jahre Nutzungsdauer nach ETAG 005)



Triflex

Gemeinsam gelöst.



Fragen? Anregungen?
Wir sind für Sie da.

Bettina Stolt
Nachhaltigkeitsmanagerin
Tel. +49 571 9339-0
bettina.stolt@triflex.de

Mehr zu unserer Nachhaltigkeitspolitik:
<https://www.triflex.com/de/unsere-verantwortung>

Unser aktueller Nachhaltigkeitsbericht:



Deutschland

Triflex GmbH & Co. KG
Karlstraße 59
32423 Minden
Fon +49 571 38780-0
info@triflex.de
www.triflex.de

Schweiz

Triflex GmbH
Industriestrasse 18
6252 Dagmersellen
Fon +41 62 842 98 22
swiss@triflex.swiss
www.triflex.swiss

Österreich

Triflex GesmbH
Gewerbepark 1
4880 St. Georgen im Attergau
Fon +43 7667 21505
info@triflex.at
www.triflex.at

Hier können Sie unsere Triflex Apps herunterladen:  **Apple Store**
 **Google Play**