

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

## Flüssige Abdichtungs- und Beschichtungssysteme

Von Triflex









Triflex GmbH & Co. KG Karlstr. 59 32423 Minden Deutschland

Tel.: +49 151 56270935

carsten.ehmke@triflex.de www.triflex.com

Mit Triflex-Flüssigkunststoffen werden komplexe Dachlandschaften genauso zuverlässig abgedichtet wie Balkone und Parkdecks.

Ihre Verarbeitung ist einfach: Die mehrkomponentigen Materialien werden mit Pinsel oder Rolle frisch in frisch flüssig aufgetragen. Sie härten durch chemische Vernetzungsreaktionen aus. Für vollflächige Sanierungen lassen sich die Triflex-Flüssigkunststoffe mit den meisten bahnenförmigen Abdichtungen kombinieren.

#### Triflex-Produkte basieren auf verschiedenen reaktiven Flüssigkunststoffen:

- PMMA (Polymethylmethacrylaltharz)
- PUR (Polyurethanharz)
- EP (Epoxidharz)

### Eigenschaften und Vorteile der Triflex-Flüssigkunststoffe

- Anpassung auch an komplexe Formen durch flüssige Verarbeitung
- Effektive Wertsteigerung der Immobilie
- Kombinationslösungen mit bahnenförmigen Abdichtungen
- Ideal f
  ür den Einsatz auf Fl
  ächen und bei Details
- Unterlaufsicher

#### Die Triflex-Systeme

Triflex bietet für jeden Anwendungsfall aufeinander abgestimmte, anforderungsorientierte Systeme an.

Die Anwendungen im Überblick:

- Flachdächer/Dachanschlüsse
- Balkone/Terrassen/Laubengänge
- Parkdecks/Tiefgaragen
- Spezialprojekte
- Straßenmarkierungen



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

# Abdichtungs- und Beschichtungssysteme für spezielle Projekte Aus der Serie Flüssige Abdichtungs- und Beschichtungssysteme von Triflex



Triflex entwickelt innovative Abdichtungs- und Beschichtungslösungen für den Schutz von Fugen, Industrieböden, Technikräumen, Windkraftanlagen, Straßenmarkierungen oder für die Wasserwirtschaft

#### Abdichtungs- und Beschichtungssysteme für Spezialprojekte und Straßenmarkierungen



Triflex entwickelt innovative Abdichtungs- und Beschichtungslösungen für nahezu jede Aufgabenstellung. Triflex hat Systeme für den Schutz von Fugen, Industrieböden, Technikräumen, Windkraftanlagen oder für die Wasserwirtschaft konzipiert, die alle Anforderungen der Kunden nachhaltig erfüllen.



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

## Abdichtungs- und Beschichtungssysteme für spezielle Projekte

Aus der Serie Flüssige Abdichtungs- und Beschichtungssysteme von Triflex



#### Triflex Towersafe® Starke Windkraftanlagen

Einsatzgebiete: Turm- und Fundamentabdichtung

Exklusiv für die Anforderung an Windenergieanlagen hat Triflex das langlebige Abdichtungssystem Triflex Towersafe konzipiert. Durch ihre exponierte Lage und die baulichen Gegebenheiten sind die Anlagen außerordentlichen Belastungen ausgesetzt. Da ein Teil der Windenergie auf den Turmkörper und das Fundament wirkt, entstehen dort häufig Risse im Fundament. Durch diese Öffnungen dringt Feuchtigkeit in das Bauwerk ein. Triflex Towersafe schafft hier Abhilfe. Dank seiner flexiblen Spezialvlieseinlage bleibt das System dauerhaft elastisch und bietet damit jeder Windenergieanlage langfristigen Schutz.

Weitere Informationen direkt beim Hersteller

Triflex JWS - Wasserdichte Fugen

Einsatzgebiete: Abdichtung von WU-Betonfugen

Triflex JWS ist ein Abdichtungssystem für wasserundurchlässige Betonfugen. Das Flüssigkunststoffsystem auf Polymethylmethacrylatbasis (PMMA) ist die sichere Prävention gegen eindringende Feuchtigkeit. Egal ob Flachdächer, Parkdecks oder sonstige Beläge: Triflex JWS verhindert langfristig die Entstehung von Korrosionsschäden an der Betonoberfläche. Bereits drei Stunden nach Verarbeitung kann die Abdichtung wieder voll belastet werden.



Triflex IWS-557 – Sicherer Technikschutz

Einsatzgebiete: Abdichtung von Technikräumen

Triflex IWS-557 ist das Abdichtungssystem für Technikräume. Das vollflächig armierte System auf Polyurethanbasis (PUR) ist mechanisch hoch belastbar und vollflächig haftend. Triflex IWS-557 überzeugt durch seine chemische Beständigkeit. Die Oberflächen des Systems können je nach Anforderung gestaltet werden.

Triflex IFS-550 – Strapazierfähige Industrieböden

Einsatzgebiete: Beschichtung von Industrieböden

Wenn es um rutschsichere und chemiebeständige Industriebodenflächen geht, bietet Triflex mit Triflex IFS-550 genau die richtige Lösung: Das zweikomponentige, lösemittelfreie Beschichtungssystem wird auf Basis von hochwertigen Polyurethanharzen (PUR) hergestellt. Durch die Einmischung verschiedener Quarzsande und Chips erhält Triflex IFS-550 unterschiedliche Rutschfestigkeitsklassen.

#### Straßenmarkierungen

Mit um bis zu 20 % steigendem Verkehrsaufkommen bis 2015 steigen auch die Anforderungen an die Sicherheit im Straßenverkehr. Für maximale Verkehrssicherheit hat Triflex hochwertige Produkte entwickelt. Sie geben Orientierung bei Tag und Nacht, Wind und Wetter, Schnee und Regen. Triflex bietet für die unterschiedlichen Anforderungen verschiedene Lösungen an. Dickschichtige Systeme werden auf ständig überfahrbaren Straßen eingesetzt und für weniger frequentierter Straßen empfehlen sich dünnschichtige Markierungen. Die Herstellung aller Triflex-Produkte erfolgt nach DIN ISO 9001 Standard, wodurch ein

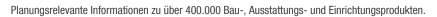


Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

# Abdichtungs- und Beschichtungssysteme für spezielle Projekte Aus der Serie Flüssige Abdichtungs- und Beschichtungssysteme von Triflex

hohes Qualitästniveau gewährleistet wird. Zusätzlich sind die Systeme von der Bundesanstalt für Straßenwesen (BASt) geprüft und garantieren ein Höchstmaß an verkehrstechnischen Eigenschaften.

Weitere Informationen direkt beim Hersteller





Triflex GmbH & Co. KG	Absender		
Karlstr. 59 32423 Minden Deutschland			
Tel. +49 151 56270935 carsten.ehmke@triflex.de, www.triflex.com			
Datum:	Per Fax	Per Brief	Für meine Notizen
Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.  Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.  Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.			
Anfrage zur Produktserie "Flüssige Abdichtungs- und Beschichtungssysteme"			
Mitteilung:			