

Praxisbericht St. Georgen im Attergau

## Eingangsrampe Triflex Kompetenzcenter.



# GEPLANT, GEHOLFEN, GELÖST. ALLES GEMEINSAM.

Anfang dieses Jahres hat Triflex in St. Georgen im Attergau das neue Kompetenzcenter für den Geschäftsbereich Österreich eröffnet. Der Flüssigkunststoff-Experte veranstaltet dort nun praktische und theoretische Schulungen. Die Mitarbeiter und Gäste werden seit Kurzem besonders stilvoll empfangen: mit der Neugestaltung einer Rampe am Haupteingang, die nicht nur mit hauseigenen Produkten abgedichtet, sondern auch optisch ansprechend beschichtet wurde. Darüber hinaus sorgt eine integrierte Flächenheizung dafür, dass die Besucher das Gebäude auch bei winterlicher Witterung sicher betreten. Das Projekt verdeutlicht, wie vielfältig die Flüssigkunststoff-Lösungen auf Basis von Polymethylmethacrylat (PMMA) in der Anwendung sind. Dabei überzeugen zusätzlich zur Qualität in Optik und Haltbarkeit mit ihren kurzen Sperrzeiten: So wurde die Maßnahme binnen fünf Tagen umgesetzt.



**„BEI DER OPTISCHEN GESTALTUNG DER EINGANGSRAMPE GAB ES NATÜRLICH GANZ BESONDERS HOHE ANSPRÜCHE. DER BEREICH SOLL WERTIGKEIT AUSSTRAHLEN UND UNSERE CORPORATE IDENTITY WIDERSPIEGELN. WEIL AUCH DIE INNEREN WERTE ZÄHLEN, WOLLTEN WIR EINE ELEKTRISCHE FLÄCHENHEIZUNG EINBINDEN, UM DIE TRITTSICHERHEIT IM WINTER ZU ERHÖHEN UND ZU ZEIGEN, WIE VIELFÄLTIG EINSETZBAR UNSERE ABDICHTUNGS- UND BESCHICHTUNGSSYSTEME SIND.“**

*Thomas Resch, Segment Manager Parkhaus bei Triflex*

## Die Anforderungen an die Sanierung im Überblick:

- Integration eines Heizsystems
- Dynamisch rissüberbrückende Abdichtung der Fläche und der Details, auch im Übergang zum erdberührten Bereich
- Hohe mechanische Belastbarkeit
- Kurze Sperrzeiten
- Optisch hochwertige Ausgestaltung der Beschichtung unter Einbindung des Firmenlogos



## Die Sanierungsschritte im Einzelnen:

- 1 Fräsen und Diamantschleifen des Untergrundes
- 2 Grundierung mit **Triflex Pox 116+**, abgezuckert mit Quarzsand 0,3–0,8 mm
- 3 Einbau Heizsystem und Einbettung in **Triflex NT Mörtel** auf Basis von **Triflex Pox 116+**
- 4 Egalisierung von Unebenheiten
- 5 Detailabdichtung mit **Triflex ProDetail**
- 6 Flächenabdichtung mit **Triflex ProTerra**
- 7 Auftrag der Beschichtung **Triflex ProFloor RS 2K**
- 8 Oberflächengestaltung mit **Triflex Creative Design** in Verbindung mit **Triflex Colour Mix** und Aufbringen der Designfolien **Triflex FloorTattoo**
- 9 Absaugen des Überschusses und Versiegelung mit **Triflex Cryl Finish Satin**



Neben der optischen Ausgestaltung war hier auch die Integration einer elektrischen Flächenheizung gefragt. Das Balkon Abdichtungssystem Triflex BTS-P bietet dafür die Möglichkeit einer Einbetttschicht.



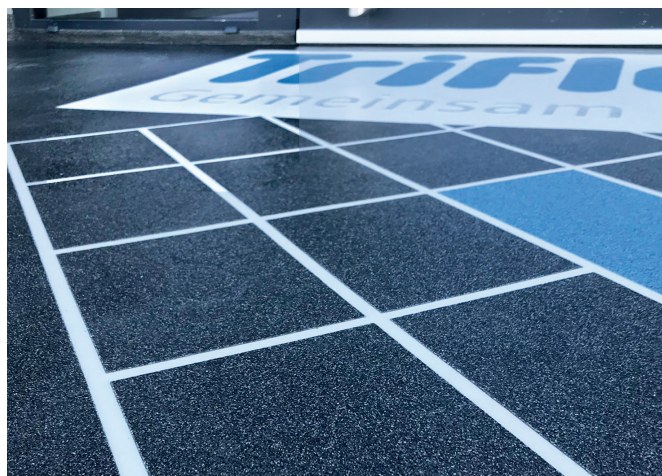
Die Oberflächengestaltung erfolgte in Kombination mit Triflex Creative Design. Zur Herstellung der gewünschten Optik im Sinne der Corporate Identity von Triflex wurden Elemente in der Unternehmensfarbe Blau integriert, darunter auch das Firmenlogo. Dieses wurde mit Triflex FloorTattoo umgesetzt



Die Farbe der Fläche wurde mit Triflex Colour Mix aus drei verschiedenen Farbtönen hergestellt.

## Die Vorteile des Abdichtungssystems Triflex BTS-P

- Dynamisch rissüberbrückend und hoch belastbar
- Homogene, vliesarmierte Abdichtung inkl. aller Details
- Einbettschicht für Flächenheizung
- Kurze Aushärtungszeit
- Beschichtung optisch vielseitig gestaltbar



Triflex

## Eines haben wir immer gemeinsam: Ihr Problem gelöst.

Als der führende europäische Spezialist für PMMA-Flüssigkunststoffe haben wir eines in den letzten 40 Jahren gelernt: Ein hervorragendes Produkt zu haben reicht nicht, um Probleme dauerhaft zu lösen. Als Familienunternehmen haben wir hier einen ganz anderen Ansatz: Wir lösen Probleme immer gemeinsam.

Von unserem einzigartigen Zusammenspiel von Ihnen als Fachhandwerker, den Planern, unseren Mitarbeitern und natürlich unseren Produkten profitieren immer alle. Dafür tun und geben wir alles. Darauf können Sie sich jederzeit verlassen! Willkommen in der Triflex Familie.



## Objektdaten und Verarbeitung

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Projekt</b>        | Eingangsrampe Triflex Kompetenzzentrum, St. Georgen im Attergau |
| <b>Bauherr</b>        | Triflex GesmbH/HS Immobilien                                    |
| <b>Ausführung</b>     | Triflex GesmbH  |
| <b>Fläche</b>         | 10 m <sup>2</sup>   |
| <b>Untergrund</b>     | Beton   |
| <b>Abdichtung</b>     | Triflex BTS-P in Kombination mit Triflex Creative Design        |
| <b>Fertigstellung</b> | April 2020  |

**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

