

Praxisbericht Solothurn und Birmensdorf ZH

## Beschichtung Shell Waschstrassen und Einfahrt.



PARKDECKS | TIEFGARAGE

**Geplant, geholfen, gelöst. Alles gemeinsam.** Die beiden Shell Waschstrassen in Solothurn und Birmensdorf ZH befanden sich in einem sanierungsbedürftigen Zustand. Um die Ausfallzeiten während der Sanierung möglichst kurz zu halten, fiel in Zusammenarbeit mit dem Unternehmer die Wahl auf das Beschichtungssystem [Triflex DeckFloor Variante 2](#). Die Anschlüsse an die Wände und den Entwässerungskanal in der Mitte wurden mit [Triflex ProDetail](#) und einer speziellen Vlieseinbettung erstellt, bevor die Beschichtung appliziert wurde. Die Arbeiten wurden äusserst zügig abgeschlossen, sodass unmittelbar mit der Installation der neuen Waschstrasse begonnen werden konnte.

### IHRE VORTEILE MIT TRIFLEX DECKFLOOR

- Kurze Speerzeiten, befahrbar nach ca. 3 Stunden
- Mechanisch hoch belastbar
- Schub- und scherfester Aufbau
- Chemisch- und tausalzbeständig
- Rutschhemmend
- Auswahl aus diversen Farbtönen

## Die Anforderung an die Sanierung:

- Schnelle Ausführung
- Einfache Verarbeitung
- Optisch ansprechend
- Haftung auf vorhandenem Untergrund
- Dauerhafte Beschichtung bei hoher Fahrzeugfrequenz

## Die Sanierungsschritte im Einzelnen:

1. Schleifen des Untergrunds mit Flächenschleifgerät
2. Reinigen der Metallprofile mit **Triflex Reiniger**
3. Grundieren der Metallprofile mit **Triflex Metal Primer**
4. Grundierung der Fläche mit **Triflex Cryl Primer 280**
5. Abdichten der Anschlüsse mit **Triflex ProDetail** mit Spezialvlieseinbettung
6. Flächenbeschichtung mit **Triflex DeckFloor**
7. Auftragen der Nutzschicht **Triflex Cryl M 264**



„MIT DEN PRODUKTEN UND DER UNTERSTÜTZUNG VON TRIFLEX KONNTEN WIR DIE ARBEITEN SPEDITIV AUSFÜHREN, UND SO DIE SPERRZEIT MINIMIEREN.“

JOHN SCHLOTTERBECK, PROJEKTVERANTWORLICHER MEIER LAUBE AG, SCHNEISINGEN



## Objektdaten und Verarbeitung

Projekt	Beschichtung Waschstrassen, Solothurn & Birmensdorf
Investor / Planer	Shell (Switzerland) AG
Ausführung	Meier Laube AG, Schneisingen
Fläche	Fläche: ca. 165 m <sup>2</sup>
Untergrund	Beton
Abdichtung / Beschichtung	Triflex DeckFloor Variante 2
Fertigstellung	August 2023