

Praxisbericht HB Spiez

## Sanierung der Passerelle / Fussgängerbrücke.



SPEZIALPROJEKTE

**Geplant, geholfen, gelöst. Alles gemeinsam.** Bei der Sanierung der Fussgänger-Passerelle am HB Spiez wurden nicht nur das Dach und der Stahlbau erneuert, sondern auch ein neuer Bodenbelag mit hoher Beständigkeit und Rutschfestigkeit umgesetzt. Die Anforderungen an den Bodenbelag waren klar definiert: kurze Sperrzeiten, eine widerstandsfeste und langlebige Oberfläche sowie eine farbliche Anpassung an das Bauelement. Als die optimale Lösung erwies sich das Abdichtungssystem **Triflex BTS-P**. Dank des schnell reaktiven Flüssigkunststoffs auf PMMA-Basis wurden, während den kurzen trockenen Zeitfenstern, die Fläche und die Aufbordungen grundiert sowie die Details und Risse sauber abgedichtet, was die Sperrzeiten erheblich verkürzte. Die Nutz- und Schutzschicht des Bodenbelags bildet eine strapazierfähige und langlebige Oberfläche, die den Ansprüchen gerecht wird. Die Quarzsandabstreuung gewährleistet zudem eine rutschfeste und widerstandsfähige Beschaffenheit für die Sicherheit der Passanten. Um das Farbkonzept der Passerelle zu berücksichtigen, wurde der passende **Triflex Finish 205** ausgewählt. Damit konnte eine harmonische Integration des Bodenbelags in das Gesamtbild erreicht werden.

### IHRE VORTEILE MIT TRIFLEX BTS-P

- Regenfest schon nach 30 Minuten, ausgehärtet nach 45 Minuten
- Hochelastisch und dynamisch rissüberbrückend
- Selbst komplizierte Details werden naht- und fugenlos abgedichtet
- Zertifiziert in den höchsten Leistungsklassen
- Pflegeleicht
- Über 40 Jahre Projekterfahrung

# Triflex

Gemeinsam gelöst.

## Die Anforderungen an die Sanierung im Überblick:

- Schnelle und dauerhafte Lösung für die Fussgänger-Passerelle
- Geringe Aufbauhöhen, damit alle Zugänge an die bestehenden Treppenaufgänge gewährleistet werden können
- Schnelle Zugänglichkeit für Reisende zu den einzelnen Perrons
- Vorgeschriebener Antirutsch, da öffentliches Gebäude
- Moderne und freundliche Farbwahl an die neue Passerelle
- Strapazierfähige Oberfläche

## Die Sanierungsschritte im Einzelnen:

- Verlegen der neuen Massiven-Holzkonstruktion
- Etappenweises Grundieren mit dem **Triflex Cryl Primer 276**
- Abdichten der Anschlüsse und Details mit **Triflex ProDetail**
- Rissüberbrückendes Abdichten der Fläche mit **Triflex ProTerra**
- Beschichten der Flächen mit **Triflex ProFloor** und Abstreuen mit Quarzsand 0.3-0.8 mm
- Aufziehen der Versiegelung **Triflex Finish 205**



„TRIFLEX STELLT MIT SEINEN ABDICHTUNGSSYSTEMEN DIE OPTIMALE LÖSUNG FÜR ANSPRUCHSVOLLE SANIERUNGSPROJEKTE DAR, DIE KURZE SPERRZEITEN, LANGLEBIGE OBERFLÄCHEN UND EINE ÄSTHETISCHE GESAMTOPTIK ERFORDERN.“

*Von Känel Rudi, Von Känel und Sieber AG*



## Objektdaten und Verarbeitung

Projekt	Sanierung der Passerelle / Fussgängerbrücke, HB Spiez
Investor / Planer	BLS Netz AG, Projekte & Technologie Hochbau, Spiez
Ausführung	Von Känel und Sieber AG
Fläche	ca. 220 m <sup>2</sup>
Untergrund	Holz
Abdichtung / Beschichtung	Triflex BTS-P
Fertigstellung	7. Juli bis 15. Juli 2022

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

