

Praxisbericht Versailles

Latonabrunnen.



Geplant, geholfen, gelöst. Alles gemeinsam. Die vollständige Restauration des Brunnens wurde im Rahmen der groß angelegten, vom Schloss Versailles unternommenen Bauarbeiten entschieden und von Pierre André Lablaude, Chefarchitekt der Abteilung „Monuments Historiques“ für historische Gebäude, ausgeführt. Aufgrund der Beschaffenheit und Komplexität dieses Objekts waren viele Absprachen und ein reger Austausch nötig, unter anderem bei der Wahl der Abdichtungssysteme. Hierfür wurden Proben an Details auf ihre Beständigkeit und ihr Verhalten bei verschiedenen Witterungsbedingungen geprüft. So wurden die Systeme **Triflex ProTect** und **ProDetail** aufgrund ihrer jeweiligen Eigenschaften und ihrer perfekten, gegenseitigen Ergänzung ausgewählt.

IHRE VORTEILE MIT TRIFLEX PROTECT UND TRIFLEX PRODETAIL

- Sehr gute Haftung auf verschiedenen Untergründen
- Dynamische Rissüberbrückung und eine hohe Elastizität, die eine perfekte Abdichtung komplexer Formen und Details ermöglicht
- Verkürzte Verarbeitungszeiten
- Mechanische und chemische Widerstandsfähigkeit
- Europäische technische Zulassung (ETA) mit CE-Kennzeichnung und Document Technique d'Application (DTA)

Die Anforderungen an die Sanierung:

- Hoch elastisch und dynamisch rissüberbrückend
- Sanierungsfreundlich
- Dicht bis ins Detail
- Kurze Reaktionszeiten
- Flexible Einsatzmöglichkeiten



Das System Triflex ProTect / Triflex ProDetail:

- Vorbereitung des Untergrundes: Abschleifen
- Grundierung: **Triflex Pox R 100**
- Detailabdichtung:
Triflex ProDetail + Triflex Spezialvlies
- Flächenabdichtung:
Triflex ProTect + Triflex Spezialvlies
- Versiegelung: **Triflex Cryl Finish 205**
+ Anbringung der Marmorelemente



„IN DEN LETZTEN 20 JAHREN HAT SICH ZWISCHEN TRIFLEX UND EMAT IM STÄNDIGEN STREBEN NACH MEHR LEISTUNG UND ZUVERLÄSSIGEN PRODUKTEN EINE GUTE ZUSAMMENARBEIT ENTWICKELT.“

(EMAT)



Objektdaten und Verarbeitung

Projekt	Latonabrunnen in Versailles
Bauherr/Planer	Pierre André Lablaude, Chefarchitekt der Abteilung „Monuments Historiques“
Fläche	1.000 m ²
Untergrund	Beton
System	Triflex ProTect / Triflex ProDetail
Fertigstellung	März 2013 – April 2015
Ausführung	EMAT



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

Schweiz
Triflex GmbH
Hauptstrasse 36
6260 Reiden
Fon +41 62 842 98 22
swiss@triflex.com
www.triflex.com/ch

Österreich
Triflex GesmbH
Operngasse 17–21
1040 Wien
Fon +43 1 23060 8090
info@triflex.at
www.triflex.at