

# Bildunterschriften

## Bild

## Dateiname

## Bildunterschrift



Triflex Brunnen  
Versailles01.jpg

Unter der Leitung von Chefarchitekt Pierre André Lablaude, Abteilung „Monuments Historique“ für historische Gebäude, wurde der Latona-Brunnen von Schloss Versailles vollständig restauriert.

Foto: Triflex



Triflex Brunnen  
Versailles02.jpg

Um die 1.000 m<sup>2</sup> große Fläche langzeitsicher abdichten zu können, musste die historische Fontäne zunächst abgebaut werden.

Foto: Triflex



Triflex Brunnen  
Versailles03.jpg

Die Sanierungsspezialisten der Firma EMAT haben dem Bauherrn die Systemlösungen von Triflex empfohlen. Das Spezialharz auf Polymethylmethacrylatharz-Basis (PMMA) dichtet dauerhaft ab und kann auch auf senkrechten Flächen appliziert werden.

Foto: Triflex



Triflex Brunnen  
Versailles04.jpg

Alle komplizierten Details der Brunnenkonstruktion bindet die Kombination der hydrolysebeständigen Systemlösungen Triflex ProTect und Triflex ProDetail sicher in die Flächenabdichtung ein.

Foto: Triflex

## Bildunterschriften



Triflex Brunnen  
Versailles05.jpg

Die Systeme sind vliesarmiert und dadurch rissüberbrückend. Bewegungen aus der Konstruktion können dem historischen Brunnen somit nichts anhaben.

Foto: Triflex



Triflex Brunnen  
Versailles06.jpg

Nach der Abdichtung mit Triflex Flüssigkunststoff ist der Bestand des berühmten Wasserspiels für lange Zeit gesichert. Der Latona-Brunnen gehört somit wieder zu den Publikumsmagneten von Schloss Versailles.

Foto: Triflex