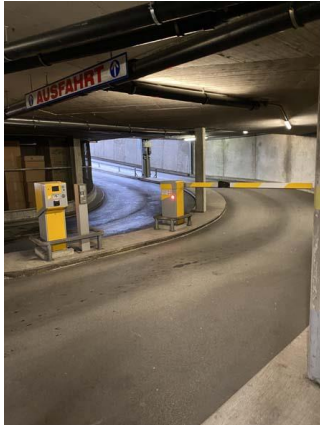


Bildunterschriften

Bild



Dateiname

TAT_Tiefgarage
Graz_01.jpg

Bildunterschrift

Langzeitsicherer Schutz: Bei der Sanierung der Rampe einer öffentlichen Tiefgarage in Graz kam die Abdichtungslösung Triflex ProPark zum Einsatz. Das System auf Basis von Polymethylmethacrylat (PMMA) wurde speziell für Parkhausverkehr mit hoher Beanspruchung entwickelt.

Foto: Triflex



TAT_Tiefgarage
Graz_02.jpg

Nachdem die Asphaltfläche gründlich gereinigt und mit Triflex Primer 222 grundiert wurde, ging es an die Verarbeitung von Triflex ProPark, inklusive Spezialvlieseinlage.

Foto: Triflex

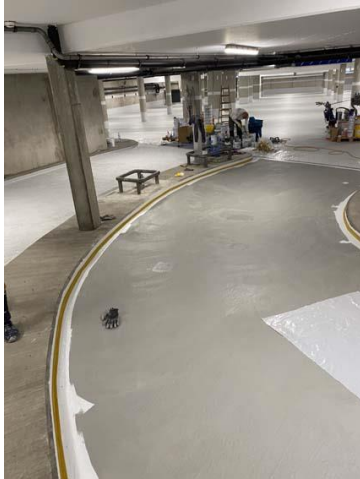


TAT_Tiefgarage
Graz_03.jpg

Dauerhafter Schutz vor Feuchtigkeit und Verunreinigungen: Details wurden mit dem vollflächig vliesarmierten Triflex ProDetail abgedichtet.

Foto: Triflex

Bildunterschriften



TAT_Tiefgarage
Graz_04.jpg

Das Abdichtungssystem Triflex ProPark bietet eine Kombination aus mechanischer Widerstandsfähigkeit, Rissüberbrückung und schneller Applikation, die gerade für stark beanspruchte Rampenflächen ideal ist.

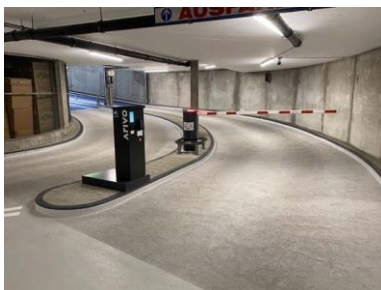
Foto: Triflex



TAT_Tiefgarage
Graz_05.jpg

Eine Nuttschicht und Versiegelung mit Triflex Ceryl M 264 in 7035 Lichtgrau gibt der Abdichtung den letzten Schliff.

Foto: Triflex



TAT_Tiefgarage
Graz_06.jpg

Das Ergebnis ist eine dauerhaft widerstandsfähige Fläche.

Foto: Triflex