|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bild** | **Dateiname** | **Bildunterschrift** |
|  | TAT\_Tiefgarage Graz\_01.jpg | 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 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 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 Nutzschicht und Versiegelung mit Triflex Cryl 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 |