|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bild** | **Dateiname** | **Bildunterschrift** |
|  | TAT\_Garage Bergrettung Mondsee\_01.jpg | Dauerhafter Schutz vor mechanischen Einflüssen: Für den Neubau der Garage der Bergrettung St. Lorenz in Mondsee sollte eine langzeitsichere Lösung für den Bodenbelag her. Die Wahl fiel auf Triflex ProPark, ein System des Mindener Flüssigkunststoffspezialisten. Im ersten Schritt wurde die Fläche mit Triflex CrylPrimer 287 grundiert.  Foto: Triflex |
|  | TAT\_Garage Bergrettung Mondsee\_02.jpg | Die Verarbeiter besserten im Anschluss Lunker und Randdämmstreifen mit Triflex Cryl Spachtel aus. Die Spachtelmasse ist schnell reaktiv.  Foto: Triflex |
|  | TAT\_Garage Bergrettung Mondsee\_03.jpg | Details und Wandanschlüsse wurden mit dem vollflächig vliesarmierten Triflex ProDetail abgedichtet. Es bietet einen dauerhaften Schutz der Bausubstanz vor Feuchtigkeit und Verunreinigungen.  Foto: Triflex |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | TAT\_Garage Bergrettung Mondsee\_04.jpg | Für die Flächenabdichtung kam Triflex ProPark zum Einsatz. Das Abdichtungssystem verfügt über eine Vliesarmierung und hält Belastungen durch ein- und ausfahrende Pkw stand.  Foto: Triflex |
|  | TAT\_Garage Bergrettung Mondsee\_05.jpg | In die frisch aufgetragene Nutzschicht mit Triflex DeckFloor wurde Quarzsand eingestreut.  Foto: Triflex |
|  | TAT\_Garage Bergrettung Mondsee\_06.jpg | Als letzter Verarbeitungsschritt erfolgte die Versiegelung mit Triflex Cryl Finish 209.  Foto: Triflex |
|  | TAT\_Garage Bergrettung Mondsee\_07.jpg | Das Ergebnis ist eine dauerhaft funktionstüchtige Fläche.  Foto: Triflex |