

Praxisbericht Gstaad

Rampenabdichtung Hotel Mansard.



PARKDECKS | TIEFGARAGE

Geplant, geholfen, gelöst. Alles gemeinsam. Die steile Einfahrt zur Tiefgarage des Hotel Mansard in Gstaad stellte besondere Herausforderungen an Abdichtung und Funktionalität. Um Sicherheit bei Schnee und Eis zu gewährleisten, wurde eine Rampenheizung integriert. Ein Notdach ermöglichte trotz wechselhafter Witterung termingerechte Arbeiten, was sich als äusserst effektiv erwies.

Besonders herausfordernd war die Vorbereitung der unebenen Fläche, die zunächst geschliffen und ausgeglichen werden musste. Die Anforderungen an die Rampe waren klar: kurze Sperrzeiten, eine beheizte, widerstandsfähige und langlebige Oberfläche, die zudem farblich an das Gebäude angepasst werden konnte. Mit dem **Abdichtungssystem Triflex HeatTec / Triflex ProPark** wurde eine massgeschneiderte Lösung gefunden. Der schnell reaktive PMMA-Flüssigkunststoff ermöglichte die präzise Abdichtung von Fläche, Details und Rissen. Mit der robusten Nutz- und Schutzschicht sowie einer Alox-Abstreuerung entstand eine widerstandsfähige Oberfläche, die Funktionalität und Design vereint. Die Bauherrschaft zeigte sich beeindruckt und äusserst zufrieden – ein weiterer Beweis für die Qualität und Vielseitigkeit der Triflex-Systeme.

IHRE VORTEILE MIT TRIFLEX PROPARK

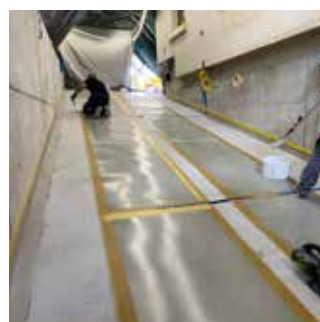
- Der gesamte Systemaufbau inkl. Oberflächenschutzsystem Triflex ProPark hat eine Aufbauhöhe von ca. 10 mm
- Selbst komplizierte Details werden naht- und fugenlos abgedichtet
- Zertifiziert in den höchsten Leistungsklassen
- Robust und strapazierfähig im Rampenbereich
- Über 45 Jahre Projekterfahrung

Die Anforderung an die Sanierung:

- Kurze Sperrzeiten und eine dauerhafte, wartungsfreie Lösung inklusive Rampenbeheizung.
- Geringe Aufbauhöhe, um Anpassungen oder Änderungen an der weiterführenden Rampe zu vermeiden.
- Erforderlicher Antirutschbelag im Rampenbereich.
- Sehr steiler Rampenbereich mit vorgeschriebenem Temperatur-Sensor.
- Strapazierfähige und robuste Rampenoberfläche.
- Integrierte Heizung mit Sensor, sodass kein Schneeräumen im Winter erforderlich ist.

Die Sanierungsschritte im Einzelnen:

1. Abschleifen und Vorbereitung der extrem unebenen Oberfläche der Rampe.
2. Grundieren der gesamten Rampe (Fläche und Aufbordungen) mit **Triflex Cryl Primer 276**.
3. Ausgleichen der Unebenheiten mit **Triflex DeckFloor** und Quarzsand.
4. Verlegen und Einkleben der **Triflex HeatTec** Heiz-Lamine.
5. Abdichten von Anschlüssen und Details mit **Triflex ProDetail**.
6. Abdichten der Fläche mit **Triflex ProPark**.
7. Aufziehen der Nutz- und Schutzschicht **Triflex DeckFloor** und Abstreuen mit AloX (Körnung 1,5–2,0 mm).
8. Versiegeln der Oberfläche mit **Triflex Finish 202**.



„DIE TRIFLEX HEATTEC- UND TRIFLEX PROPARK-SYSTEME BOTEN DIE IDEALE LÖSUNG FÜR DIE STEILE RAMPE, MIT EFFIZIENTER ABDICHTUNG, LANGLEBIGER OBERFLÄCHE UND OPTIMALER BEHEIZUNG.“

Benz Reichenbach, Ueli Reichenbach AG, Saanen



Objekt- und Verarbeitungsdaten

Projekt	Rampenabdichtung Hotel Mansard, Gstaad
Investor / Planer	Rieder Bach, Architektur Gstaad
Ausführung	Ueli Reichenbach AG, Saanen
Fläche	ca. 45 m ²
Untergrund	Beton
Abdichtung / Beschichtung	Triflex HeatTec & Triflex ProPark/ Triflex DeckFloor
Fertigstellung	18. August bis 23. August 2023