

Praxisbericht Kaprun

Parkhaussanierung in Kaprun.



Geplant, geholfen, gelöst. Mit Triflex-Abdichtung gegen starke Witterungseinflüsse: Im Parkhaus Kaprun wurden das sehr sanierungsbedürftige Hauptdeck, zwei Außenrampen und der Fußgängerzugang mit dem System **Triflex ProPark** neu abgedichtet. Zielsetzung der Sanierung war es, das Bauwerk vor dem Eindringen weiterer Feuchtigkeit zu schützen sowie den zum Parkdeck gehörigen Fußweg innerhalb kürzester Zeit zu sanieren, da dieser für die Besucher die einzige Möglichkeit darstellt, das Parkdeck zu verlassen.

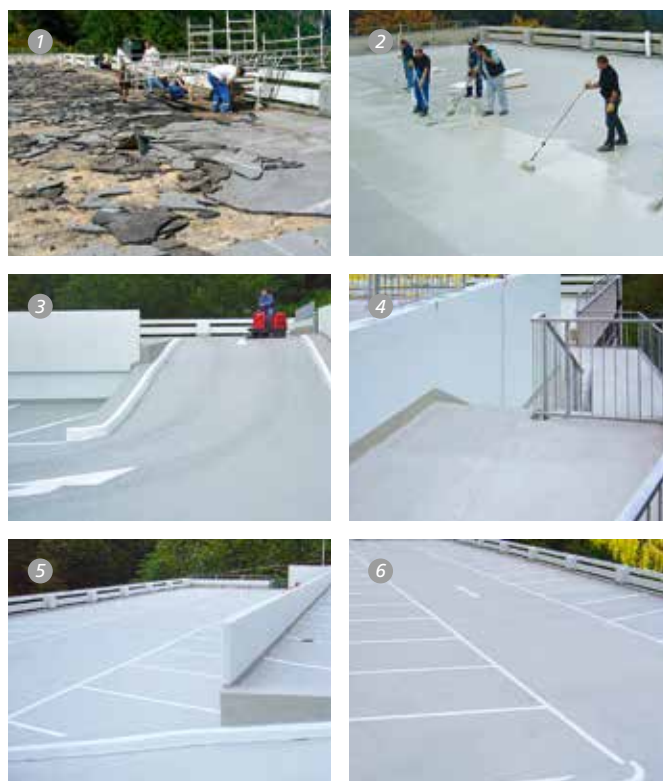
IHRE VORTEILE MIT TRIFLEX PRO PARK VARIANTE 1

- Vollflächig armiertes Abdichtungssystem auf Polymethylmethacrylatbasis (PMMA)
- Witterungsbeständig (UV, IR usw.)
- Mechanisch hoch belastbar
- Chemisch beständig
- Nahtlos
- Fugenüberspannend
- Vollflächig haftend und dynamisch rissüberbrückend
- Rutschhemmend
- Kalt applizierbar
- Schnell reaktiv

Die Lösung mit Triflex ProPark:

Triflex-Systeme sind für die Sanierung des Parkdecks Kaprun optimal geeignet, da dieses Objekt stark wechselnden Witterungsbedingungen ausgesetzt ist, welchen die Triflex-Systeme sehr gut standhalten können. Des Weiteren wünschte sich der Betreiber aus Kostengründen möglichst lange Sanierungsintervalle, was durch die Langlebigkeit von Triflex-Systemen gewährleistet ist.

Zunächst wurde eine alte Schicht Gussasphalt abgetragen, der Untergrund gefräst und schließlich das System **Triflex ProPark** aufgetragen. Auch alle Fahrbahnmarkierungen wurden mit Triflex erneuert. Eine besondere Schwierigkeit stellte die exponierte Lage des Objektes dar. Das Hauptdeck war bereits im Herbst zugeschnitten, sodass die Sanierungsarbeiten über den Winter eingestellt werden mussten und erst im April wieder aufgenommen werden konnten. Trotz der Unterbrechung konnten die Bauarbeiten insgesamt zügig fertig gestellt werden.



Beschichtung für Fahrwege und Rampen

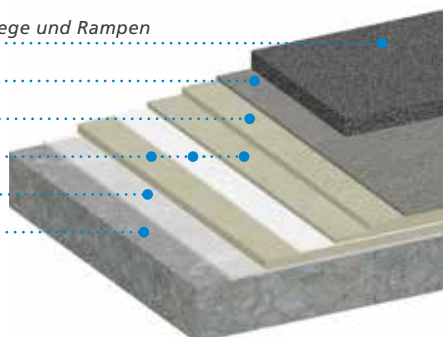
Versiegelung

Schutzschicht

Abdichtung

Grundierung

Untergrund



1. Der alte Gussasphalt wird entfernt ...
2. ... bevor Triflex-Flüssigkunststoff aufgetragen wird.
3. Die Außenrampen ...
4. ... der Fußweg ...
5. ... sowie die Parkflächen des Topdecks ...
6. ... wurden mit Triflex Pro Park Variante 1 neu abgedichtet.



Objektdaten und Verarbeitung

Projekt	Parkdeck Kaprun (Kesselfall), Kaprun
Investor	Verbund Management Service GmbH
Fläche	1.800 m ²
Untergrund	Beton
Abdichtung	Triflex ProPark
Fertigstellung	Mai 2011



Deutschland
Triflex GmbH & Co. KG
Karlstraße 59
32423 Minden
Fon +49 571 38780-0
info@triflex.de
www.triflex.de

Schweiz
Triflex GmbH
Hauptstrasse 36
6260 Reiden
Fon +41 62 842 98 22
swiss@triflex.swiss
www.triflex.swiss

Österreich
Triflex GesmbH
Gessenschwandt 39
4882 Oberwang
Fon +43 6233 20089
info@triflex.at
www.triflex.at