

Bildunterschriften

Bild

Dateiname

Bildunterschrift



Triflex_Rampe-ABC-Prag_01.jpg

Einige Parkflächen des Prager Bürokomplexes Airport Business Centre sind über Rampen zu erreichen. Deren Abdichtung war nicht mehr intakt, das Bauwerk schutzlos Feuchtigkeit und Tausalzen ausgesetzt. Der Investor entschied sich für eine Sanierung, im Zuge derer ein Teil der Rampen komplett erneuert wurde. Anschließend galt es, auf der gesamten Fläche eine dauerhaft funktionstüchtige Abdichtung herzustellen.

Foto: Triflex



Triflex_Rampe-ABC-Prag_02.jpg

Insbesondere die Details stellten Schwachstellen dar, durch die Feuchtigkeit in die Konstruktion gelangen konnte. Deswegen war ein System gefragt, das auch die Anschlüsse und Fugen nahtlos in die Abdichtung integriert.

Foto: Triflex



Triflex_Rampe-ABC-Prag_03.jpg

Die Wahl fiel auf das Topdeck Abdichtungssystem Triflex ProPark. Mit der Variante II und der Beschichtung Triflex Cryl Primer M 264 wurde eine widerstandsfähige Nuttschicht realisiert. Weil die Arbeiten während der kalten und nassen Jahreshälfte durchgeführt wurden, kam ein beheiztes Zelt zum Einsatz.

Foto: Triflex

Bildunterschriften



Triflex_Rampe-ABC-Prag_04.jpg

Mit dem systemintegrierten und vliesarmierten Triflex ProDetail wurden zunächst alle Anschlüsse und Fugen abgedichtet. Erst dann erfolgte die Bearbeitung der Fläche mit Triflex ProPark.

Foto: Triflex



Triflex_Rampe-ABC-Prag_05.jpg

Das Ergebnis ist eine dichte Rampe, die sowohl der Belastung durch die Fahrzeuge als auch der Witterung, Tausalzen und UV-Strahlen langfristig standhält. Aufgrund des niedrigen Systemaufbaus sind die Übergänge zur Umgebung eben.

Foto: Triflex