

Bildunterschriften

Bild

Dateiname

Bildunterschrift



Triflex_TG-
Düsseldorf_01.jpg

Inmitten Düsseldorfs Innenstadt bietet eine einer Einkaufspassage angeschlossene Tiefgarage 1.000 Stellplätze. Die Bitumenabdichtung unter dem Asphaltbelag der Rampe war nach rund 30 Jahren nicht mehr funktionstüchtig, sodass Feuchtigkeit eindringen konnte und eine Instandsetzung erforderlich wurde. Diese erfolgte mit PMMA-Systemen von Triflex. Um den Betrieb aufrechtzuerhalten, wurde abschnittsweise nur nachts gearbeitet. In einem ersten Schritt wurde der Untergrund vorbereitet.

Foto: Triflex



Triflex_TG-
Düsseldorf_02.jpg

Auch im Eingangsbereich der Tiefgarage lagen Schäden vor: An einer Entwässerungsrinne gab es ebenfalls Undichtigkeiten. Die Rinne sollte deswegen ausgetauscht werden und eine neue Detailabdichtung künftig Schutz vor Feuchteintrag bieten.

Foto: Triflex



Triflex_TG-
Düsseldorf_03.jpg

Das vliesarmierte Triflex ProDetail erwies sich als ideal für die Abdichtung der Entwässerungsrinne. Es legt sich wie eine zweite Haut selbst um komplexe Geometrien und bewahrt dauerhaft vor Hinterläufigkeit.

Foto: Triflex

Bildunterschriften



Triflex_TG-
Düsseldorf_04.jpg

Die Detailabdichtung wird in die Flächenabdichtung integriert. Das Ergebnis ist eine naht- und fugenlose Fläche.

Foto: Triflex



Triflex_TG-
Düsseldorf_05.jpg

Auch an anderen Anschlüssen, zum Beispiel den Schrammborden, kam Triflex ProDetail zum Einsatz. Das Spezialvlies wird dabei einfach zwischen zwei Schichten des flüssigen Harzes eingelegt.

Foto: Triflex



Triflex_TG-
Düsseldorf_06.jpg

Der Aufbau der Triflex-Systeme kann individuell an die Gegebenheiten vor Ort angepasst werden. So stehen etwa verschiedene Grundierungen und Versiegelungen zur Auswahl. In der Einfahrt wurde mit Triflex Cryl Finish 209 in den Farbtönen Quarz 01 und Schiefer 03 gearbeitet.

Foto: Triflex

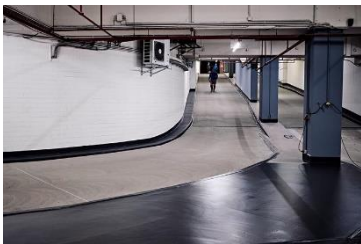
Bildunterschriften



Triflex_TG-
Düsseldorf_07.jpg

Mit Triflex Cryl Finish 209 wurden auch Markierungen umgesetzt, unter anderem ein Zebrastreifen. Das schafft nicht nur eine optisch ansprechende Eingangssituation, sondern erhöht auch die Sicherheit der Besucher.

Foto: Triflex



Triflex_TG-
Düsseldorf_08.jpg

Die Abdichtung der Rampe sowie des Einfahrtsbereiches wurde binnen 10 Nächten bei laufendem Betrieb wiederhergestellt. Mit den Triflex-Systemen schufen die Verarbeiter einen langfristig funktionstüchtigen Oberflächenschutz, der den Fortbestand der Bausubstanz sichert und das Objekt aufwertet.

Foto: Triflex