

Bildunterschriften

Bild



Dateiname

Triflex Parkhaus
Kantensiek01.jpg

Bildunterschrift

Das Parkhaus am Kantensiek in Bielefeld-Bethel verfügt über 305 Stellplätze für Mitarbeiter und Besucher des Klinikums EvKB.

Foto: Triflex



Triflex Parkhaus
Kantensiek02.jpg

Massive Feuchteschäden an der Konstruktion, die aufgrund rissiger Fugen und Abplatzungen an der Oberfläche entstanden waren, machten eine Sanierung der Freidecks erforderlich.

Foto: Triflex



Triflex Parkhaus
Kantensiek03.jpg

Mit Triflex ProPark Var. II haben die Verarbeiter der Kögel GmbH, Bad Oeynhausen, eine neue vliesarmierte Abdichtung inklusive Nuttschicht geschaffen. Im Fokus standen zunächst die zahlreichen Fugen der Stahlbetonkonstruktion.

Foto: Triflex



Triflex Parkhaus
Kantensiek04.jpg

Das Topdeck Abdichtungssystem besteht durchgehend aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Damit entsteht ein schub- und scherfester Verbund aller Lagen, der Delaminationen und somit Hinterläufigkeit verhindert.

Foto: Triflex



Triflex Parkhaus
Kantensiek05.jpg

Die hochabriebfeste Nuttschicht wird flüssig appliziert und mit der Kelle verarbeitet. Sie sorgt dafür, dass die Oberfläche den extremen mechanischen Belastungen durch die Fahrzeuge dauerhaft standhält.

Foto: Triflex

Bildunterschriften



Triflex Parkhaus
Kantensiek06.jpg

Nach der Sanierung mit Triflex präsentiert sich das Parkhaus am Kantensiek in einem modernen Erscheinungsbild. Die neue Abdichtung schützt die Tragkonstruktion zuverlässig vor Feuchteschäden.

Foto: Triflex