|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bild** | **Dateiname** | **Bildunterschrift** |
|  | Triflex\_Treppenanlage Hansapark\_01.jpg | Die Anfang der 1980er Jahre erbaute Treppenanlage zum Bahnsteig in Sierksdorf ist ein Verkehrsknotenpunkt für die Besucher des Hansa-Parks. Im Laufe der Jahre kam es aufgrund der hochfrequentierten Nutzung zu massiven Betonschäden.  Foto: Triflex |
|  | Triflex\_Treppenanlage Hansapark\_02.jpg | Für die Sanierung kam das speziell für Treppen entwickelte System Triflex TSS auf PMMA-Harzbasis zum Einsatz. Zunächst wurden die Stufen und Podeste durch Schleifen, Fräsen und Kugelstrahlen gründlich vorbehandelt.  Foto: Triflex |
|  | Triflex\_Treppenanlage Hansapark\_03.jpg | Nach der Grundierung mit Triflex Cryl Primer 276 ging es an die Abdichtung der Treppenstufen, Wangen und Podeste. Hierfür verwendeten die Verarbeiter Triflex ProDetail für die Details und das selbstnivellierende Triflex ProFloor für die Herstellung der Nutzschicht.  Foto: Triflex |
|  | Triflex\_Treppenanlage Hansapark\_04.jpg | Für eine trittsichere Oberfläche wurde im Anschluss Quarzsand eingestreut. Die abschließende Versiegelung mit Triflex Cryl Finish 205 erfolgte in zwei Farbtönen.  Foto: Triflex |
|  | Triflex\_ Treppenanlage Hansapark 05.jpg | Zur Kennzeichnung des Stufenanfangs kam die Signalfarbe Gelb zum Einsatz. Das Bauwerk ist nun dauerhaft vor Durchfeuchtung geschützt.  Foto: Triflex |
|  | Triflex\_ Treppenanlage Hansapark 06.jpg | Diese Sanierung ist eine klare Aufwertung des gesamten Zugangsbereichs. Die farbliche Gestaltung sorgt für eine sichere Orientierung und das erneuerte Geländer fügt sich harmonisch in das Gesamtbild ein.  Foto: Triflex |
|  |  |  |
|  |  |  |