|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bild** | **Dateiname** | **Bildunterschrift** |
|  | Triflex\_Laubengänge Köln\_01.jpg | 800 Quadratmeter Laubengangfläche eines Kölner Gebäudes mit über 100 Wohneinheiten werden mit Triflex ProDrain saniert.  Foto: Triflex |
|  | Triflex\_Laubengänge Köln\_02.jpg | Bauliche Mängel führten zu jahrelangem Feuchteeintrag und Schäden an den Laubengängen sowie in den Wohnungen.  Foto: Triflex |
|  | Triflex\_Laubengänge Köln\_03.jpg | Der Steinteppich wurde entfernt, der darunterliegende Estrich mit Kugelstrahlen vorbehandelt. Der geschliffene Estrich konnte wegen zu großer Restfeuchte nicht wie ursprünglich geplant mit Epoxidharz doppelt grundiert werden. Die Lösung: Triflex ProDrain.  Foto: Triflex |
|  | Triflex\_Laubengänge Köln\_04.jpg | Der mineralische Kleber Triflex ProDrain Fix+ wird auf den zuvor vorbereiteten Untergrund aufgebracht.  Foto: Triflex |
|  | Triflex\_Laubengänge Köln\_05.jpg | Anschließend kann die Entkopplungsbahn DC-Mat in das Klebebett ausgerollt und vollflächig verklebt werden. Diese ermöglicht ein Entlüften des Untergrunds. Dadurch kann vorhandene Feuchtigkeit nachträglich austrocknen.  Foto: Triflex |
|  | Triflex\_Laubengänge Köln\_06.jpg | Die Verarbeiter dichten die Fläche mit Triflex BTS-P ab. Das Ergebnis ist eine dauerhafte, zuverlässige Abdichtung und hoch belastbare Beschichtung für die Laubengänge. Die Verarbeitung von PMMA verkürzt die Aushärtezeit des gesamten Systems um ein Vielfaches.  Foto: Triflex |
|  |  |  |