|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bild** | **Dateiname** | **Bildunterschrift** |
|  | Triflex\_Balkonsanierung Gramastetten\_01.jpg | Die Sanierung eines Wohnhaus-Balkons war aufgrund von Feuchteeintrag notwendig. Mit dem System Triflex BTS-P auf Basis von Polymethylmethacrylatharz (PMMA), haben die Verarbeiter der Floorex GmbH den Balkon in Gramastetten mit einer neuen Abdichtung versehen.  Foto: Triflex |
|  | Triflex\_Balkonsanierung Gramastetten\_02.jpg | Bevor es an die Applizierung von Triflex BTS-P ging, musste der Untergrund, bestehend aus Estrich, vorbehandelt werden.  Foto: Triflex |
|  | Triflex\_Balkonsanierung Gramastetten\_03.jpg | Nach der Grundierung mit Triflex Cryl Primer 276 kamen die vliesarmierten Lösungen Triflex ProDetail für die Detailabdichtung sowie Triflex ProTerra für die Flächenabdichtung zum Einsatz.  Foto: Triflex |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Triflex\_Balkonsanierung Gramastetten\_04.jpg | Anschließend erfolgte die Flächenbeschichtung mit Triflex ProFloor. Die farbige Einstreumischung des Triflex Colour Design wurde auf die passenden Finishfarben eingestreut und anschließend versiegelt.  Foto: Triflex |
|  | Triflex\_Balkonsanierung Gramastetten\_05.jpg | Das Ergebnis ist eine dauerhaft sichere Abdichtung für den Balkon.  Foto: Triflex |
|  |  |  |