|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bild** | **Dateiname** | **Bildunterschrift** |
|  | Triflex\_Balkonsanierung ColourDesign 01.jpg | Der sieben Quadratmeter große Balkon eines Einfamilienhauses wurde aufgrund Durchfeuchtung mit Triflex BTS-P saniert.  Foto: Triflex |
|  | Triflex\_Balkonsanierung ColourDesign 02.jpg | Der alte Belag einschließlich Fliesen, Abdichtung, Estrich und Blecheinfassungen wurde vollständig entfernt. Anschließend erfolgte die Montage einer neuen Randbohle sowie die Verkleidung der Stirnkante mit hochwertigen Kupferblechen.  Foto: Triflex |
|  | Triflex\_Balkonsanierung ColourDesign \_03.jpg | Der mineralische Gefällestrich Triflex CeFix Screed 631 wurde mit einer Kelle gleichmäßig verteilt und aufgetragen.  Foto: Triflex |
|  | Triflex\_Balkonsanierung ColourDesign\_04.jpg | Anschließend grundierten die Verarbeiter die Fläche, Anschlüsse sowie Metallstützen mit Triflex Primer 276.  Foto: Triflex |
|  | Triflex\_ Balkonsanierung ColourDesign 05.jpg | Wandanschlüsse, Geländerstützen, das bodentiefe Türelement sowie der Traufbereich wurden mit Triflex ProDetail und Spezialvlies sicher und dauerhaft abgedichtet.  Foto: Triflex |
|  | Triflex\_Balkonsanierung ColourDesign\_06.jpg | Nach der sorgfältigen Abdichtung aller Anschlüsse erfolgte die vollflächige Abdichtung der Balkonfläche mit dem hochbelastbaren System Triflex ProTerra. Anschließend wurde die Nutzschicht mit Triflex ProFloor aufgetragen.  Foto: Triflex |
|  | Triflex\_Balkonsanierung ColourDesign\_07.jpg | Den Abschluss bildet die dekorative und schützende Oberfläche im Farbton Colour Mix Ton A 728 aus dem Triflex Colour Design Programm.  Foto: Triflex |
|  | Triflex\_ Balkonsanierung ColourDesign\_08.jpg | Das Triflex ColourDesign sieht nicht nur ansprechend aus. Es schützt zudem zuverlässig vor Witterungseinflüssen und ist dauerhaft UV-beständig.  Foto: Triflex |
|  |  |  |