

Bildunterschriften

Bild



Dateiname

Triflex_Balkone-MFH-Forst_01.jpg

Bildunterschrift

Die acht Balkone eines Mehrfamilienhauses im brandenburgischen Forst bedurften dringend einer Sanierung. Der Fliesenbelag war teilweise abgeplatzt, ein Schutz der Bausubstanz vor eindringender Nässe und ein sicheres Begehen waren nicht länger gegeben. Eine neue Abdichtung mittels Flüssigkunststoff-Produkten sollte all das wiederherstellen, ohne eine zeit- und kostenintensive Entfernung des Altbelages.

Foto: Triflex



Triflex_Balkone-MFH-Forst_02.jpg

Die Wahl fiel auf das Balkon Abdichtungssystem Triflex BTS-P. Für eine optimale Haftung auf den vorhandenen Fliesen kam ergänzend das Balkon Entkopplungssystem Triflex ProDrain zum Einsatz. Es besteht aus einer Entkopplungsbahn, die gleichzeitig eine lastverteilende Schicht bildet.

Foto: Triflex



Triflex_Balkone-MFH-Forst_03.jpg

Bei der Abdichtung der Details wie Wandabschlüsse nutzten die Verarbeiter Triflex Pro Detail. Das flüssige Harz mit Vliesarmierung schafft, einmal ausgehärtet, eine naht- und fugenlose Oberfläche.

Foto: Triflex

Bildunterschriften



Triflex_Balkone-MFH-Forst_04.jpg

Anschließend haben die Verarbeiter die gesamte Fläche mit Triflex ProTerra abgedichtet. Nun ist die Bausubstanz effektiv geschützt.

Foto: Triflex



Triflex_Balkone-MFH-Forst_05.jpg

Die Beschichtung Triflex ProFloor RS 2K ist ideal für kleine, enge Baustellen. Das 2-komponentige Harz wird ohne Umtopfen direkt im Eimer angemischt und verwendet.

Foto: Triflex



Triflex_Balkone-MFH-Forst_06.jpg

Dauerhaft dicht und optisch ansprechend: Die Flächen wurden mit Triflex Cryl Finish 205 im Farbton Kieselgrau versiegelt.

Foto: Triflex