

Bildunterschriften

Bild

Dateiname

Bildunterschrift



Triflex_Balkonsanierung
ProDrain_01.jpg

Bei einer Balkonsanierung im niedersächsischen Uchte kam das Entkopplungssystem Triflex ProDrain mit seinem modifizierten Kleber ProDrain Fix+ zum Einsatz. Bevor dieser verklebt wurde, musste der Betonuntergrund erstmal sorgfältig gereinigt werden.

Foto: Triflex



Triflex_Balkonsanierung
ProDrain_02.jpg

Zum Schutz vor zu schnellem Wasserentzug: Im nächsten Schritt wurde der Triflex ProDrain Primer als Grundierung mithilfe einer Rolle aufgetragen.

Foto: Triflex



Triflex_Balkonsanierung
ProDrain_03.jpg

Der neue Kleber Triflex ProDrain Fix+ wird im Gegensatz zu seinem Vorgänger mit weniger Wasser angemischt und härtet aufgrund der kristallinen Wasserbindung besonders schnell aus.

Foto: Triflex



Triflex_Balkonsanierung
ProDrain_04.jpg

Einfache und sichere Verarbeitung: Der Kleber Triflex ProDrain Fix+ wird mit einer Kelle in zwei Lagen aufgetragen.

Foto: Triflex

Bildunterschriften



Triflex_Balkonsanierung
ProDrain_05.jpg

Anschließend wird die DC-Mat Entkopplungsmatte ausgerollt und verlegt. Die Bahn zeichnet sich durch Quarzsandkammern aus. Diese sorgen für eine hohe Festigkeit.

Foto: Triflex



Triflex_Balkonsanierung
ProDrain_06.jpg

Die Entkopplungsmatte wird mit einer Andrückwalze gut angedrückt. Nach eineinhalb Stunden folgte dann die Grundierung mit PMMA statt Epoxidharz, was zu einer kürzeren Aushärtungszeit führte.

Foto: Triflex



Triflex_Balkonsanierung
ProDrain_07.jpg

Durch das satte Grundieren in zwei Lagen mit Triflex Cryl Primer 276 erhält die Entkopplungsbahn eine optimale Lastverteilung sowie Druckfestigkeit. Kurz danach konnten die Verarbeiter das bewährte Balkon Abdichtungssystem Triflex BTS-P applizieren.

Foto: Triflex