

Bildunterschriften

Bild



Dateiname

Triflex_Schalenhaus
Balz_01.jpg

Bildunterschrift

Visionäres Bauwerk seiner Zeit: Das Schalenhaus von Architekt Michael Balz in Leinfelden-Echterdingen ist ein echter Hingucker. Die Spuren der Zeit machten sich dennoch bemerkbar. Witterungseinflüsse, Rissbildungen und poröse Abdichtungen führten zu Feuchtigkeitsschäden an Dachflächen und Brüstungen.

Foto: Triflex



Triflex_Schalenhaus
Balz_02.jpg

Für die Sanierung kam das PMMA-basierte Abdichtungssystem Triflex ProTect zum Einsatz. Im ersten Schritt wurde die vorhandene, poröse Abdichtung entfernt.

Foto: Triflex



Triflex_Schalenhaus
Balz_03.jpg

Anschließend wurde der Untergrund gereinigt und geschliffen, bevor die Verarbeiter die Grundierung mit dem Triflex Cryl UniPrimer 285 aufgetragen haben.

Foto: Triflex

Bildunterschriften



Triflex_Schalenhaus
Balz_04.jpg

Komplexe Details wie Fensteranschlüsse, Sockelzonen und sämtliche Übergänge wurden mit Triflex ProDetail abgedichtet. Die vliesarmierte Lösung sorgt für eine formschlüssige Abdichtung und stellt einen vollflächigen, hinterlaufsicheren Verbund zum Untergrund her.

Foto: Triflex



Triflex_Schalenhaus
Balz_05.jpg

Triflex ProDetail integriert sich optimal in das Flächensystem Triflex ProTect. Die schnelle Aushärtung garantiert eine zügige Fertigstellung der Arbeiten.

Foto: Triflex



Triflex_Schalenhaus
Balz_06.jpg

Die Flächenabdichtung mit Triflex ProTect bildet eine naht- und fugenlose, hochbeständige Schutzschicht.

Foto: Triflex