

Bildunterschriften

Bild



Dateiname

Triflex Dachsanierung
Emmersdorf01.jpg

Bildunterschrift

In Teamarbeit haben die Mitarbeiter von Triflex und der Wutte Dach GmbH eine langfristige Abdichtungslösung für das Flachdach eines Einfamilienhauses in Emmersdorf entwickelt.

Foto: Wutte Dach GmbH



Triflex Dachsanierung
Emmersdorf02.jpg

Die vorhandene PVC-Folie wies Schwachstellen auf, durch die Feuchtigkeit in die Konstruktion eingedrungen war.

Foto: Wutte Dach GmbH



Triflex Dachsanierung
Emmersdorf03.jpg

Bei der Bestandsabdichtung waren die Hochzüge nicht bis zur Attikaaußenkante ausgeführt.

Foto: Wutte Dach GmbH



Triflex Dachsanierung
Emmersdorf04.jpg

In den Ecken der Mauerabdeckungen trat Wasser in die Unterkonstruktion ein.

Foto: Wutte Dach GmbH



Triflex Dachsanierung
Emmersdorf05.jpg

Zunächst schufen die Mitarbeiter der Wutte Dach GmbH eine Dämmung ohne Fugen sowie eine ausreichende Lastverteilschicht.

Foto: Wutte Dach GmbH



Triflex Dachsanierung
Emmersdorf06.jpg

Die Fläche wurde mit Triflex Cryl Primer 276 grundiert. Das Produkt eignet sich speziell für saugende Untergründe.

Foto: Wutte Dach GmbH



Triflex Dachsanierung
Emmersdorf07.jpg

Mit Triflex ProTect dichteten die Verarbeiter die komplette Dachfläche zügig ab. Da das Material schnell aushärtet, stellte selbst die wechselhafte Witterung kein Problem dar.

Foto: Wutte Dach GmbH

Bildunterschriften



Triflex Dachsanierung
Emmersdorf08.jpg

Die vliesarmierte Flächen- und Detailabdichtung ist nahtlos sowie rissüberbrückend.

Foto: Wutte Dach GmbH



Triflex Dachsanierung
Emmersdorf09.jpg

Auch kleine Details wie Abläufe integrierten die Sanierungsspezialisten in die neue Abdichtung.

Foto: Wutte Dach GmbH



Triflex Dachsanierung
Emmersdorf10.jpg

Mechanisch hoch belastbar hält die neue Abdichtung dem Gewicht der Solaranlage langfristig stand.

Foto: Wutte Dach GmbH



Triflex Dachsanierung
Emmersdorf11.jpg

80 m² Dachfläche sind nach der Sanierung wieder vor eindringender Feuchtigkeit geschützt. Somit profitieren die Bewohner von einer schützenden Gebäudehülle.

Foto: Wutte Dach GmbH