

Bildunterschriften

Bild



Dateiname

Triflex Flachdach
Duisburg01.jpg

Bildunterschrift

Das Dach eines technischen Großhandels in Duisburg hielt den Witterungseinflüssen nicht länger stand. Da sich bereits Blasen auf dem PU-Ortschaum bildeten, waren massive Feuchteschäden an der Konstruktion entstanden.

Foto: Triflex



Triflex Flachdach
Duisburg02.jpg

Die Dachfläche von 1.300 m² sollte eine neue Abdichtung erhalten, die nur ein geringes Flächengewicht hat. Zusätzlich stellten zahlreiche Details eine besondere Herausforderung dar.

Foto: Triflex



Triflex Flachdach
Duisburg03.jpg

Innerhalb kürzester Zeit dichteten die Verarbeiter unter anderem die Lichtkuppeln auf dem Industriedach mit Flüssigkunststoff ab.

Foto: Triflex



Triflex Kraftwerk
Hamm01.jpg

In sieben Silos des RWE-Steinkohlekraftwerks in Hamm werden Flugasche und Kalksteinmehl gelagert. Damit keine Feuchtigkeit eindringt, sollten die Dächer zuverlässig abgedichtet werden.

Foto: Triflex



Triflex Kraftwerk
Hamm02.jpg

Mit einem Dachflächen Abdichtungssystem auf Basis von Polymethylmethacrylat (PMMA) sorgten die Verarbeiter dafür, dass die Oberfläche mechanischen Belastungen langfristig standhält.

Foto: Triflex

Bildunterschriften



Triflex Kraftwerk
Hamm03.jpg

Anschlüsse, Versprünge, Absätze und Stahlaufbauten wurden mit dem Flüssigkunststoff zuverlässig abgedichtet. Durch die Vliesarmierung überbrückt das Material die im Beton entstandenen Risse.

Foto: Triflex



Triflex Maschinenhaus
Vattenfall01.jpg

Auf dem stark geneigten Dach der Maschinenhalle Vattenfall in Berlin-Charlottenburg setzten die Verarbeiter ein flüssiges Abdichtungssystem ein, das auch auf senkrechten Flächen haftet und ohne mechanische Befestigung auskommt.

Foto: Triflex



Triflex Maschinenhaus
Vattenfall02.jpg

Zahlreiche Anschlüsse an Attiken, Ecken und Lichtbänder dichteten die Handwerker dauerhaft unterlaufsicher ab.

Foto: Triflex



Triflex Maschinenhaus
Vattenfall03.jpg

Der Flüssigkunststoff härtet zügig aus. So konnte das Maschinenhausdach auch bei unbeständiger Witterung zuverlässig saniert werden.

Foto: Triflex