

Bildunterschriften

Bild

Dateiname

Bildunterschrift



Triflex Abdichtung von Metalldächern01.jpg

Die Türme eines Apartmenthauses in Wien sind ein ansehnliches Beispiel dafür, wie Metallelemente Bauwerken eine besondere Optik verleihen können. Durch Witterungseinflüsse waren die Blechdächer rostig geworden. Die Mitarbeiter der Spenglerei Robert Schneider, Wien, setzten sie mit Triflex Metal Coat wieder instand.

Foto: Triflex



Triflex Abdichtung von Metalldächern02.jpg

Triflex Metal Coat ist eine 1-komponentige Funktionsbeschichtung mit elastischen Polymeren, die sich wie ein schützender Mantel um alle Gegebenheiten auf dem Metaldach legt und es dauerhaft vor Korrosion und Schlagschäden bewahrt.

Foto: Triflex



Triflex Abdichtung von Metalldächern03.jpg

Auf dem Trapezblech einer Industriehalle in Pirmasens hatte sich an einigen Stellen Rost gebildet. Zum Schutz vor Feuchteintrag haben die Verarbeiter der Gebrüder Folz GmbH, Pirmasens, die Fläche mit Triflex Metal Coat beschichtet.

Foto: Triflex

Bildunterschriften



Triflex Abdichtung von
Metalldächern04.jpg

Das Metaldach am Genfer Flughafen, das eine Halle sowie die Büros der TAG AVIATION bedeckt, ist geprägt von komplizierten Geometrien. Details im oberen Bereich der Sandwichplatten sowie bei den Mastdurchführungen wurden mit Triflex zuverlässig abgedichtet.

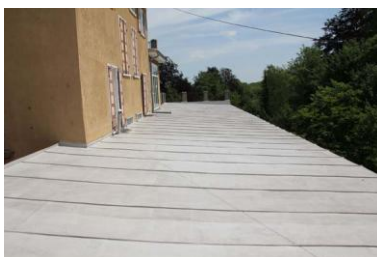
Foto: Triflex



Triflex Abdichtung von
Metalldächern05.jpg

Das Detail Abdichtungssystem Triflex ProDetail auf Basis von Polymethylmethacrylatharz (PMMA) besitzt ein geringes Flächengewicht, welches der leichten Bauweise von Metalldächern zugute kommt. In der Kombination mit Triflex Metal Coat haben die Verarbeiter der Schmitzer Dach & Bau GmbH die Kuppel der Sternwarte Wien abgedichtet und beschichtet.

Foto: Triflex



Triflex Abdichtung von
Metalldächern06.jpg

Dank Triflex ProDetail ist das zinkbeschichtete Stehfalzdach des Schlosses Fachsenfeld im Ostalbkreis dauerhaft vor Korrosion geschützt.

Foto: Triflex