

# Bildunterschriften

## Bild



## Dateiname

Triflex\_Abdichtung-Dachgeometrien\_01.jpg

## Bildunterschrift

Die Abdichtung von Flachdächern wird durch stehendes Wasser und auflastenden Schnee stark beansprucht. Ist sie nicht voll funktionstüchtig, kann Feuchtigkeit ins Bauwerk eindringen und den Bestand gefährden.

Foto: Triflex



Triflex\_Abdichtung-Dachgeometrien\_02.jpg

Witterungseinflüsse und UV-Strahlung lassen Bitumenbahnen altern und spröde werden. Die Folge sind Brüche oder gar Löcher, insbesondere an den Schweißnähten. Eine wirtschaftliche, anwenderfreundliche und qualitativ hochwertige Alternative sind Abdichtungen auf Basis von Polymethylmethacrylat (PMMA).

Foto: Triflex



Triflex\_Abdichtung-Dachgeometrien\_03.jpg

Auf Flachdächern gibt es eine Vielzahl geometrisch komplizierter Details, die es gilt, in die Abdichtung einzubinden. Das Detail Abdichtungssystem Triflex ProDetail schafft naht- und fugenlosen Schutz. Dank des integrierten Spezialvlieses bleibt das Material elastisch und dynamisch rissüberbrückend. Das Dachflächen Abdichtungssystem Triflex ProTect ist ebenfalls vliesarmiert und wird in wenigen Schritten flüssig in flüssig appliziert.

Foto: Triflex

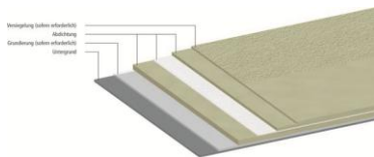


Triflex\_Abdichtung-Dachgeometrien\_04.jpg

Um dem Wartungspersonal einen sicheren Zugang zu ermöglichen, bietet Triflex Cryl SC 237 eine rutschhemmende Beschichtung in Signalfarben zur Markierung von Wegen.

Foto: Triflex

# Bildunterschriften



Triflex\_Abdichtung-  
Dachgeometrien\_05.jpg

Der Detailaufbau des Abdichtungssystems Triflex ProDetail: In zwei Schichten Polymethylmethacrylatharz wird ein flexibles Spezialvlies aus Polyester eingebracht.

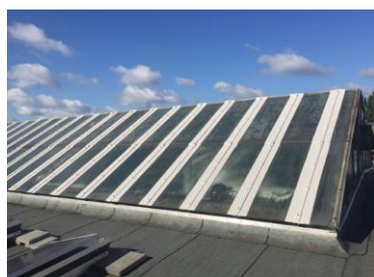
Foto: Triflex



Triflex\_Abdichtung-  
Dachgeometrien\_06.jpg

Bei Sheddächern stellen die Glasleisten mit ihren zahlreichen Schraubenköpfen eine Schwachstelle dar. Statt einer Vliesarmierung empfiehlt es sich dort, auf ein faserarmiertes Produkt wie Triflex ProFibre zurückzugreifen, um die kleinen Details sicher in die Abdichtung zu integrieren.

Foto: Triflex



Triflex\_Abdichtung-  
Dachgeometrien\_07.jpg

Flüssigabdichtungen haften vollflächig auf einer Vielzahl von Untergründen, ob Glas, Metall oder Bitumen. Spezielle schnelltrocknende Primer bereiten gegebenenfalls den Untergrund für die Applikation vor.

Foto: Triflex



Triflex\_Abdichtung-  
Dachgeometrien\_08.jpg

Ein Problemlöser auch für Tonnendächer: Wo Bitumenbahnen abrutschen, haftet Flüssigkunststoff dauerhaft. Somit war er die ideale Wahl für das Dach dieser Maschinenhalle.

Foto: Triflex

# Bildunterschriften



Triflex\_Abdichtung-  
Dachgeometrien\_09.jpg

Flüssigkunststoff-Systeme legen sich wie eine zweite Haut auf die Oberfläche und gleiten selbst bei Kuppeldächern nicht ab. Darüber hinaus können Abdichtungsarbeiten auch im Sinne des Denkmalschutzes ausgeführt werden.

Foto: Triflex



Triflex\_Abdichtung-  
Dachgeometrien\_10.jpg

Flachdächer eignen sich bestens für die Installation einer Solaranlage. Allerdings muss bei ihrer Montage auf die Unversehrtheit der Abdichtung geachtet werden. Lösungen wie Triflex ProDetail binden die Befestigungspunkte des Gestells sicher ein.

Foto: Triflex



Triflex\_Abdichtung-  
Dachgeometrien\_11.jpg

Je mehr Details, desto größer die Anforderung an die Dachabdichtung – das gilt insbesondere bei geschwungenen Konstruktionen. PMMA-Produkte schaffen hier eine nahtlose Oberfläche und ermöglichen ein dauerhaft funktionsfähiges Resultat.

Foto: Triflex