

Bildunterschriften

Bild



Dateiname

Triflex_Spitzdach-
Nürnberg_01.jpg

Bildunterschrift

Das Dach eines Nürnberger Seniorenheims bedurfte einer Neuabdichtung. Dafür fiel die Wahl auf ein Flüssigkunststoffsystem von Triflex, für dessen Auftrag erstmals die maschinelle Applikationstechnologie Triflex SAM am Spitzdach zum Einsatz kam.

Foto: Triflex



Triflex_Spitzdach-
Nürnberg_02.jpg

Triflex SAM besteht aus einer mobilen und somit variabel einsetzbaren Einheit. Sie verfügt über ein Antriebsaggregat samt Pumpeneinheit, die den Misch- und Förderprozess in Gang bringt.

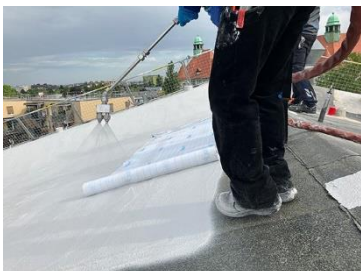
Foto: Triflex



Triflex_Spitzdach-
Nürnberg_03.jpg

Flüssigkunststoff und Katalysator wurden 18 m hoch auf das Dach des Seniorenheims gefördert. Dort wurden die beiden Komponenten in einem Statikmischer, den der Anwender auf dem Rücken trägt, elektronisch gesteuert angemischt.

Foto: Triflex



Triflex_Spitzdach-
Nürnberg_04.jpg

Das Abdichtungssystem Triflex ProDetail wurde aufgrund seiner hohen Viskosität auch auf der Fläche des Spitzdaches appliziert. Vorteil der Sprühapplikation: die enorme Zeitersparnis.

Foto: Triflex

Bildunterschriften



Triflex_Spitzdach-
Nürnberg_05.jpg

Die systemintegrierte Vliesarmierung wird anschließend feucht in feucht händisch eingelegt. Im Schnitt konnten so 2 m² pro Minute abgedichtet werden. „Wäre die gesamte Applikation konventionell vonstattengegangen, hätten wir mit derselben Manpower wesentlich mehr Zeit benötigt“, sagt Triflex Gebietsverkaufsleiter Karsten Matthias.

Foto: Triflex



Triflex_Spitzdach-
Nürnberg_06.jpg

(Fast) fertig: In insgesamt etwas mehr als 5 Stunden wurde Grundierung und Abdichtung auf die 420 m² große Fläche aufgetragen– und das trotz widriger Wetterbedingungen, die mit sehr hohen Temperaturen einhergingen.

Foto. Triflex