

Bildunterschriften

Bild



Dateiname

Triflex_Sheddächer
Alstom_01.jpg

Bildunterschrift

Die Sheddächer einer Halle der Firma Alstom in Braunschweig erforderten eine Sanierung, um das Gebäude für die neue Nutzung vorzubereiten.

Foto: Triflex



Triflex_Sheddächer
Alstom_02.jpg

Kitt-Abdichtungen und Metallbänder waren mit der Zeit porös geworden, so dass Feuchtigkeit in das Gebäude eindrang.

Foto: Triflex



Triflex_Sheddächer
Alstom_03.jpg

Zusätzlich zu den Scheibenrahmen erforderten auch die Wandanschlüsse eine fachgerechte und langfristige Abdichtung.

Foto: Triflex

Bildunterschriften



Triflex_Sheddächer
Alstom_04.jpg

Bei einem Haftzugtest stellten die Mitarbeiter von Triflex und der sun-TEC Group fest, dass die ausgewählte Flüssigkunststoff-Lösung optimal für die Abdichtung der Sheddächer geeignet ist.

Foto: Triflex



Triflex_Sheddächer
Alstom_05.jpg

Nacheinander brachten die Verarbeiter die Grundierungen Triflex Glas Primer, Triflex Metal Primer, Triflex Cryl Primer 276 und Triflex ProDetail auf die Sheddächer auf.

Foto: Triflex



Triflex_Sheddächer
Alstom_06.jpg

Insgesamt dichteten die Sanierungsspezialisten auf dem Alstom-Dach 4.000 Meter mit dem Flüssigkunststoff ab.

Foto: Triflex