






Bildunterschriften

Bild	Dateiname	Bildunterschrift
	<p>Triflex Klimahaus Bremerhaven_01.jpg</p>	<p>Durch die umlaufende Regenrinne des Klimahauses Bremerhaven war Feuchtigkeit hinter die Dachhaut gelangt und hatte die Dämmung beschädigt. Deshalb war eine neue Abdichtung erforderlich.</p> <p>Foto: Triflex</p>
	<p>Triflex Klimahaus Bremerhaven_02.jpg</p>	<p>In einem ersten Arbeitsschritt haben die Verarbeiter der DADEGO Dachdecker-Genossenschaft Bremen eG die 232 lfdm Aluminium-Rinne gereinigt und vorbehandelt.</p> <p>Foto: Triflex</p>
	<p>Triflex Klimahaus Bremerhaven_03.jpg</p>	<p>Für die Grundierung der Fläche sowie der 126 lfdm Dehnungsfugen setzten die Sanierer Triflex Metal Primer ein.</p> <p>Foto: Triflex</p>
	<p>Triflex Klimahaus Bremerhaven_04.jpg</p>	<p>Anschließend applizierten sie das vliesarmierte Triflex ProDetail auf Polymethylmethacrylat-Basis (PMMA). Das Spezialharz bindet dank der flüssigen Verarbeitungstechnik selbst komplizierte Geometrien in die Abdichtung ein.</p> <p>Foto: Triflex</p>
	<p>Triflex Klimahaus Bremerhaven_05.jpg</p>	<p>Das Spezialvlies wird in das noch flüssige Harz eingelegt und mit einer weiteren Schicht PMMA bedeckt.</p> <p>Foto: Triflex</p>

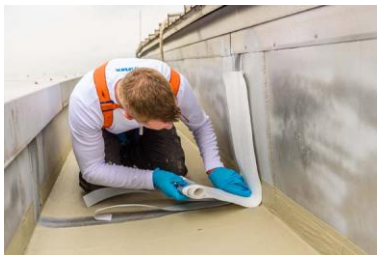
Bildunterschriften



Triflex Klimahaus
Bremerhaven_06.jpg

Durch das Vlies bleibt die Abdichtung dauerhaft flexibel und übersteht Bewegung des Bauwerks schadlos.

Foto: Triflex



Triflex Klimahaus
Bremerhaven_07.jpg

Das selbstklebende Triflex Spezialvlies setzten die Verarbeiter im Bereich der zahlreichen Übergänge zwischen den Metallblechen ein.

Foto: Triflex



Triflex Klimahaus
Bremerhaven_08.jpg

Da das PMMA-Harz werksseitig thixotropiert ist, gleitet es auch von senkrechten Flächen nicht ab. Wie eine zweite Haut legt es sich an Details und Flächen.

Foto: Triflex



Triflex Klimahaus
Bremerhaven_09.jpg

Auch die aufgehenden Flächen haben die Verarbeiter der DADEGO vliesarmiert abgedichtet. Zum Abschluss brachten sie die Versiegelung Triflex Cryl Finish 205 auf, um die chemische und mechanische Widerstandsfähigkeit der Abdichtung zu erhöhen.

Foto: Triflex



Triflex Klimahaus
Bremerhaven_10.jpg

Nach der Instandsetzung mit Triflex Flüssigkunststoff ist die Dachhaut des Klimahauses dauerhaft vor Hinterläufigkeit geschützt. Die jährlich rund 500.000 Besucher können sich nun wieder ungestört der Ausstellung widmen.

Foto: Triflex