

Bildunterschriften

Bild



Dateiname

Triflex O.S.T.
Cuxhaven01.jpg

Bildunterschrift

Im O.S.T. Trainingszentrum Cuxhaven bietet die Wasserübungshalle optimale Bedingungen, eine maritime Zusatzausbildung zu absolvieren. Diese ist für Mitarbeiter im Offshore-Bereich unabdingbar, um im Ernstfall gerüstet zu sein.

Foto: Triflex



Triflex O.S.T.
Cuxhaven02.jpg

Zu den Notfallübungen gehören beispielsweise Evakuierungen auf der Wasseroberfläche oder der Notausstieg aus einem Hubschrauber.

Foto: Triflex



Triflex O.S.T.
Cuxhaven03.jpg

Um die Sicherheit der Teilnehmer während der Übungen zu gewährleisten, muss die Oberfläche auch bei stehendem Wasser rutschfest sein. Das war nach Jahren der Nutzung nicht mehr gegeben, so dass die O.S.T. Cuxhaven GmbH & Co. KG die Sanierung der Oberfläche in Auftrag gab.

Foto: Triflex



Triflex O.S.T.
Cuxhaven04.jpg

Die Verarbeiter des Malerei- und Gerüstbaubetriebs Rudolf Süß oHG, Cuxhaven, haben die 200 m² große Fläche zunächst gereinigt, angeschliffen und mit einer Kratzspachtelung versehen.

Foto: Triflex



Triflex O.S.T.
Cuxhaven05.jpg

Im Bereich der Materialübergänge applizierten die Sanierer Triflex Metal Primer. Die Grundierung haftet auf allen metallischen Untergründen und stellt die Haftung des Abdichtungsmaterials sicher.

Foto: Triflex

Bildunterschriften



Triflex O.S.T.
Cuxhaven06.jpg

Auf der Fläche haben die Verarbeiter die vollflächig vliesarmierte Beschichtung Triflex ProFloor aufgebracht. Sie ist wasserdicht sowie UV- und witterungsbeständig.

Foto: Triflex



Triflex O.S.T.
Cuxhaven07.jpg

In die noch frische Beschichtung streuten die Verarbeiter Quarzsand ein, um die geforderte Rutschhemmung herzustellen.

Foto: Triflex



Triflex O.S.T.
Cuxhaven08.jpg

Haben die Herausforderungen des Projekts gemeinsam gelöst (v. l.): Triflex-Anwendungstechniker Michael Klein, Projektleiter Mirco Mauer, Triflex-Gebietsverkaufsleiter Hauke Freese und Torsten Süß, Geschäftsführer der Rudolf Süß oHG.

Foto: Triflex