

Bildunterschriften

Bild



Dateiname

Triflex_Terrasse-
Altenmünster_01.jpg

Bildunterschrift

Projekt in eigener Sache:
Sanierungsexperte Thomas Krauß
aus Altenmünster hat sein
Eigenheim um einen Wintergarten
zu ergänzen, der einen Whirlpool
beherbergen wird. Dafür wurde
zunächst das Fundament für eine
Terrasse erstellt.

Foto: Triflex



Triflex_Terrasse-
Altenmünster_02.jpg

Für den Bodenbelag entschied sich
Thomas Krauß für eine
Produktneuheit aus dem Hause
Triflex: den Gefälleestrich Triflex
CeFix Screed 631. Dieser kann auch
mit handelsüblichen Estrichpumpen
gefördert werden.

Foto: Triflex



Triflex_Terrasse-
Altenmünster_03.jpg

Bei der Umsetzung seines Projektes
bekam Thomas Krauß tatkräftige
Unterstützung von Triflex-
Anwendungstechnikern. Der
Gefälleestrich wurde auf die
Dämmung auf Trennlage verlegt.

Foto: Triflex



Triflex_Terrasse-
Altenmünster_04.jpg

Der polymerverstärkte Triflex CeFix
Screed 631 unterscheidet sich kaum
von der Applikation herkömmlicher
Estriche.

Foto: Triflex

Bildunterschriften



Triflex_Terrasse-
Altenmünster_05.jpg

Der Gefälleestrich härtet jedoch wesentlich schneller aus als marktübliche Alternativen.

Foto: Triflex



Triflex_Terrasse-
Altenmünster_06.jpg

Nach Beendigung der Estrichverlegung konnte wenige Stunden später das Auftragen des Balkon Abdichtungssystems Triflex BTS-P erfolgen.

Foto: Triflex



Triflex_Terrasse-
Altenmünster_07.jpg

Dazu wurde der Estrich zunächst angeschliffen und die Grundierung Triflex Cryl Primer 276 aufgetragen.

Foto: Triflex



Triflex_Terrasse-
Altenmünster_08.jpg

Anschließend erfolgte die Abdichtung der Anschlüsse mit Triflex ProDetail und die der Fläche mit Triflex ProTerra. Beide verfügen über eine Vliesarmierung. Im Anschluss wurde noch eine Verlaufsschicht mit Triflex ProFloor appliziert.

Foto: Triflex



Triflex_Terrasse-
Altenmünster_09.jpg

Die Versiegelung Triflex Cryl Finish 205 mit Triflex Colour Mix sorgt nicht nur für ein optisch ansprechendes Ergebnis. Das farbige Einstreugemisch trägt auch zu einer Erhöhung der chemischen und mechanischen Widerstandsfähigkeit bei. Auf diese Weise kann Wasser aus dem Whirlpool der Oberfläche nichts anhaben.

Foto: Triflex