

Bildunterschriften

Bild



Dateiname

Fachbeitrag Abdichtung
und Untergründe01.jpg

Bildunterschrift

Betonoberflächen können mit einem Hammer auf Hohllagen untersucht werden. So lässt sich ermitteln, an welchen Stellen der Untergrund fehlerhaft ist.

Foto: Triflex



Fachbeitrag Abdichtung
und Untergründe02.jpg

Vor der Abdichtung oder Beschichtung müssen Untergründe auf ihre Haftzugfestigkeit untersucht werden, um eine optimale Haftung der nachfolgenden Schichten zu gewährleisten.

Foto: Triflex



Fachbeitrag Abdichtung
und Untergründe03.jpg

Zur Beseitigung geringer Verschmutzungen auf der Oberfläche reicht das Anschleifen mit einem Diamant-Schleiftopf aus.

Foto: Triflex



Fachbeitrag Abdichtung
und Untergründe04.jpg

Nicht saugende Untergründe wie Metalle oder PVC-Formteile lassen sich mit speziellen Reinigern entfetten, sollten aber zusätzlich angeraut werden.

Foto: Triflex

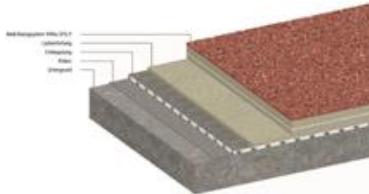


Fachbeitrag Abdichtung
und Untergründe05.jpg

Triflex Metal Primer ist die Innovation aus der Sprühdose. Das Produkt eignet sich für die Grundierung aller Metalloberflächen, bei denen die Untergrundhaftung beeinträchtigt ist.

Foto: Triflex

Bildunterschriften



Fachbeitrag Abdichtung und Untergründe06.jpg

Das Entkopplungssystem Triflex ProDrain schützt als Sonderlösung für durchfeuchtete Untergründe Balkone und Terrassen vor Regen, Frost und Schnee.

Foto: Triflex



Fachbeitrag Abdichtung und Untergründe07.jpg

Die dabei eingesetzte Entkopplungsbahn DC-MAT sorgt dafür, dass Feuchtigkeit in Form von Wasserdampf entlüftet wird.

Foto: Triflex



Fachbeitrag Abdichtung und Untergründe08.jpg

In wenigen Arbeitsschritten lässt sich das System passgenau und auch bei kühleren Temperaturen aufbringen.

Foto: Triflex



Fachbeitrag Abdichtung und Untergründe09.jpg

Die vliesarmierte Abdichtung von Details mit Triflex Flüssigkunststoff ist hoch elastisch und dynamisch rissüberbrückend. Daher nimmt sie Bewegungen aus den anderen Funktionsschichten schadlos auf.

Foto: Triflex

Bildunterschriften



Triflex Jan Wittemöller.jpg

Jan Wittemöller war nach seinem Studium des Bauingenieurwesens an der Universität Hannover als Projekt-Ingenieur tätig. Als Technischer Berater arbeitet der Diplom-Ingenieur seit 2008 bei der Triflex GmbH & Co. KG, Minden.

Foto: Triflex