

Bildunterschriften

Bild



Dateiname

Triflex Nutzungsänderung
Flachdach 01.jpg

Bildunterschrift

Der Trend geht zum begrünten Dach. Damit keine Feuchtigkeit eindringt, ist eine Abdichtung z. B. aus Flüssigkunststoff gefordert, der Wurzeln und Rhizome nichts anhaben können.

Foto: Triflex



Triflex Nutzungsänderung
Flachdach 02.jpg

Viele Hauseigentümer funktionieren ihr Flachdach in eine Terrasse um. Mit Flüssigkunststoff-Abdichtungen von Herstellern wie Triflex lässt sich die Oberfläche gleichzeitig ansprechend und individuell gestalten.

Foto: Triflex



Triflex Nutzungsänderung
Flachdach 03.jpg

Flüssigkunststoff dient auch als Abdichtung unter Fremdbelägen. Da das Material dem Gewicht des nachfolgenden Belags schadlos standhält, können beispielsweise Fliesen oder Holzdielen aufgebracht werden.

Foto: Triflex



Triflex Nutzungsänderung
Flachdach 04.jpg

Soll das Flachdach neu genutzt werden, z. B. für den Aufbau einer Photovoltaik-Anlage, sind zunächst Konstruktion und Untergrund zu prüfen. Stellen sich Feuchtigkeitsschäden heraus, ist es unerlässlich, bei der Sanierung eine langzeitsichere Abdichtung zu berücksichtigen.

Foto: Wutte Dach GmbH



Triflex Nutzungsänderung
Flachdach 05.jpg

Eine Grundierung sorgt für die bestmögliche Haftung der nachfolgenden Systemkomponenten.

Foto: Wutte Dach GmbH

Bildunterschriften



Triflex Nutzungsänderung
Flachdach 06.jpg

Die Flächenabdichtung auf Basis von Polymethylmethacrylatharz (PMMA) ist witterungsbeständig und sorgt somit für eine langlebige Gebäudehülle.

Foto: Wutte Dach GmbH



Triflex Nutzungsänderung
Flachdach 07.jpg

Dank der flüssigen und vliesarmierten Verarbeitung des Spezialharzes können Anschlüsse an die Attika oder Details wie Abläufe einfach und schnell in die Abdichtung integriert werden.

Foto: Wutte Dach GmbH



Triflex Nutzungsänderung
Flachdach 08.jpg

Der Belastung durch nachträglich installierte Solarmodule hält die Abdichtung mit Spezialharzen langfristig stand. So profitieren Bauherren von einem dauerhaft dichten Dach und gleichzeitig von reduzierten Stromkosten durch die Nutzung erneuerbarer Energien.

Foto: Wutte Dach GmbH