

# Bildunterschriften

## Bild

## Dateiname

## Bildunterschrift



Triflex\_Flächenabdichtung  
\_01.jpg

Für die Abdichtung von Details auf dem Flachdach haben sich PMMA-basierte Flüssigkunststoff-Systeme bereits etabliert. Doch auch große Flächen lassen sich dauerhaft und effizient damit abdichten.

Foto: Triflex



Triflex\_Flächenabdichtung  
\_02.jpg

Das flüssige Harz legt sich wie eine zweite Haut selbst um komplexe Geometrien wie die Aufbauten von Photovoltaik-Anlagen. Diese lassen sich mit Flüssigkunststoff nahtlos in die Flächenabdichtung integrieren.

Foto: Triflex



Triflex\_Flächenabdichtung  
\_03.jpg

Auch auf Steildächern kann PMMA eine geeignete Lösung sein. Besonders praktisch: Der Altbelag, in diesem Fall Bitumenschindeln, muss bei Sanierungen nicht erst abgetragen werden.

Foto: Triflex



Triflex\_Flächenabdichtung  
\_04.jpg

Flüssigkunststoff überzeugt insbesondere durch seine Langlebigkeit. Einen zusätzlichen Schutz bietet dann noch der weitere Aufbau durch eine Dachbegrünung. Die Systeme von Triflex sind zudem wurzel- und rhizomenbeständig sowie rotalgenresistent und beinhalten keine Biozide.

Foto: Optigrün

## Bildunterschriften



Triflex\_Flächenabdichtung  
\_05.jpg

Ein Gamechanger in puncto Effizienz: Die maschinelle Applikation zwei-komponentiger Flüssigabdichtungen. Mit ihr erzielen Betriebe eine Tagesleistung von über 1.000 m<sup>2</sup>.

Foto: Triflex



Triflex\_Flächenabdichtung  
\_06.jpg

Langlebig und wirtschaftlich: Flüssigabdichtung auf PMMA-Basis sind schön heute eine standardisierte Lösung für das Dach.

Foto. Triflex