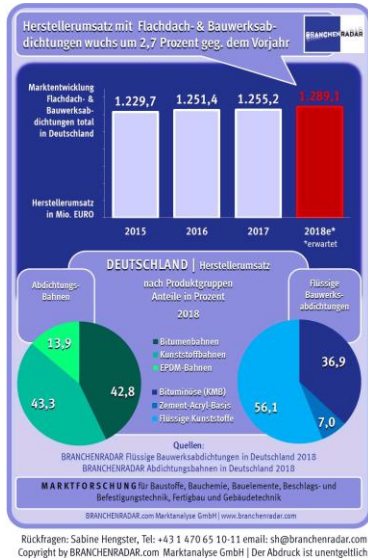


Bildunterschriften

Bild



Dateiname

Triflex_PMMA-
Abdichtungen_
01.jpg

Bildunterschrift

Flüssigabdichtungen auf Kunststoffbasis liegen in der Flachdach- und Bauwerksabdichtung weit vorne. Im Vergleich zum Vorjahr stieg 2018 der Umsatz um 8 Prozent an. Das macht mehr als 80 Prozent des Marktwachstums von insgesamt 2,7 Prozent aus.

Foto: Branchenradar.com Marktanalyse GmbH



Triflex_PMMA-
Abdichtungen_
02.jpg

Im Bereich der Abdichtungsbahnen fiel das Plus mit 1,9 Prozent schmal aus. Witterungseinflüsse und UV-Strahlung lassen Bitumen altern und spröde werden. Die Folge sind Brüche oder gar Löcher, insbesondere an den Schweißnähten. Die Funktionstüchtigkeit ist nicht länger gewährleistet. Nässe kann ungehindert in die Konstruktion eindringen und den Bestand gefährden.

Foto: Triflex

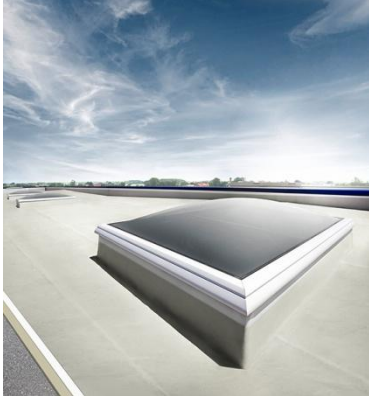


Triflex_PMMA-
Abdichtungen_
03.jpg

Eine nachhaltige Alternative sind Flüssigabdichtungen, wie der Experte Triflex sie mit seinen PMMA-Produkten und Systemlösungen anbietet. Mit diesen lässt sich eine fugen- und nahtlose Oberfläche herstellen, die, dank vollflächiger Haftung, hinterlaufsicher ist.

Foto: Triflex

Bildunterschriften



Triflex_PMMA-
Abdichtungen_
04.jpg

Mit Flüssigkunststoff-Lösungen lassen sich selbst komplexe Geometrien, zum Beispiel Lichtkuppeln am Flachdach, einfach und dauerhaft einbinden. Möglich macht das ein flexibles Spezialvlies, das Bestandteil des Systems Triflex ProDetail ist und in das noch flüssige Material eingearbeitet wird. Es nimmt temperaturbedingte Ausdehnungen und Bauwerksbewegungen schadlos auf.

Foto: Triflex



Triflex_PMMA-
Abdichtungen_
05.jpg

Für die regelkonforme Abdichtung von Standardanschlüssen wie Rohrdurchführungen bietet Triflex auch Spezialvlies-Formteile. Ohne aufwendiges Zuschneiden reduziert sich die Verarbeitungszeit. Das Ergebnis ist eine saubere und sichere Detailausbildung.

Foto: Triflex



Triflex_PMMA-
Abdichtungen_
06.jpg

Auch im Bereich der Bauwerksabdichtung spielen Flüssigabdichtungen ihre Vorteile aus: Triflex SmartTec eignet sich zur Anwendung bei Gebäudesockeln und Fundamenten, selbst wenn diese durchfeuchtet sind. Auch hier kommt das Spezialvlies zum Einsatz.

Foto: Triflex