

# Bildunterschriften

## Bild



## Dateiname

Triflex  
Sprayapplikation\_01.jpg

## Bildunterschrift

Mit der maschinellen Applikation von 1K-Produkten können Abdichtungsarbeiten jetzt noch schneller und materialsparender durchgeführt werden. Flüssigkunststoffhersteller Triflex setzt die innovative Technologie seit 2021 ein.

Foto: Triflex



Triflex  
Sprayapplikation\_02.jpg

Bei der maschinellen Applikation wird das Spezialharz Polyurethan (PU) durch den Einsatz einer Airless-Pumpe der Firma Graco mit hohem Druck vom Gerät angezogen und durch den Verarbeiter appliziert.

Foto: Triflex



Triflex  
Sprayapplikation\_03.jpg

Die Schlauchlänge der Spraypistole ist variabel verlängerbar, sodass die Verarbeitung im Stehen erfolgt und somit ergonomisch ist.

Foto: Triflex



Triflex  
Sprayapplikation\_04.jpg

Nach dem Aufbringen der Abdichtung, beispielsweise Triflex SmartTec für durchfeuchtete Untergründe, wird das Triflex Spezialvlies in das noch flüssige Material eingebettet, um die Flexibilität der Abdichtung sicherzustellen und zu verhindern, dass selbst bei Bauwerksbewegungen keine Risse entstehen. Anschließend folgt eine zweite Lage der Abdichtung.

Foto: Triflex

# Bildunterschriften

**Triflex**  
Gemeinsam gelöst.



Triflex  
Sprayapplikation\_05.jpg

Bei der innovativen Sprayapplikation steht der Eimer direkt neben der Maschine, sodass kein Material befördert werden muss. Das spart wertvolle Arbeitszeit und unterstützt einen schnellen Projekterfolg.

Foto: Triflex