

# Bildunterschriften

## Bild

## Dateiname

## Bildunterschrift



Triflex Fachbeitrag  
DIN\_01.jpg

Bei der Wahl einer dauerhaft funktionstüchtigen Bauwerksabdichtung finden Planer und Verarbeiter mit der neuen DIN-Normenreihe 18531 bis 18535 eine hilfreiche Bewertungsgrundlage.

Foto: Triflex



Triflex Fachbeitrag  
DIN\_02.jpg

In der neuen Normenreihe wird der Einsatz von Flüssigkunststoff zur Bauwerksabdichtung erstmals normativ umfangreich geregelt.

Foto: Triflex



Triflex Fachbeitrag  
DIN\_03.jpg

Komplizierte Bauelemente, beispielsweise Fugen, erfordern nachhaltige Abdichtungslösungen. Hier bewähren sich Systeme mit Flüssigkunststoff, beispielsweise auf Basis von Polymethylmethacrylat (PMMA).

Foto: Triflex



Triflex Fachbeitrag  
DIN\_04.jpg

Sollen Fundamente abgedichtet werden, muss das Material Einwirkungen wie einem hohen Grundwasserspiegel standhalten. Das Klassifizierungssystem der DIN-Normenreihe formuliert Parameter, die für eine Planungs- und Ausführungssicherheit sorgen.

Foto: Triflex

# Bildunterschriften



Triflex Fachbeitrag  
DIN\_05.jpg

Im Hinblick auf heute gängige, moderne Bauweisen erfasst die neue DIN-Normenreihe innovative Technologien und Werkstoffe, die für eine dauerhaft zuverlässige Abdichtung geeignet sind. Dank der aktuell gültigen Regelung mit einem einheitlichen Klassifizierungssystem wird Konfliktpotenzial, welches vor allem an gewerkeübergreifenden Schnittstellen entstehen kann, minimiert.

Foto: Triflex



Triflex Cenk\_Uslu.jpg

Cenk Uslu M.Sc. (Bauingenieur und Betontechnologe) ist technischer Berater bei der Triflex GmbH & Co. KG, Minden.

Foto: Triflex