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