|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bild** | **Dateiname** | **Bildunterschrift** |
|  | Triflex\_Barrierefreiheit\_01.jpg | Barrierefreie Übergänge gewähren Menschen mit Mobilitätseinschränkungen eine uneingeschränkte Nutzung von Räumen und Außenbereichen. Aus bautechnischer Sicht ergeben sich hierbei spezielle Anforderungen, auch an die Abdichtungstechnik.    Foto: Triflex |
|  | Triflex\_Barrierefreiheit\_02.jpg | Triflex hat gemeinsam mit dem Prüfinstitut ift Rosenheim ein Prüfverfahren entwickelt, das die Abdichtungssicherheit von barrierefreien Übergängen verlässlich nachweist. Das Ergebnis: Die PMMA-basierte Flüssigabdichtung bildete selbst unter extremen Bedingungen eine wirksame Barriere gegen Feuchtigkeit.  Foto: Triflex |
|  | Triflex\_Barrierefreiheit\_03.jpg | Barrierefreie Übergänge müssen mechanischen Belastungen standhalten und zuverlässig gegen Feuchtigkeitseintrag abgedichtet werden. Hier spielt Triflex ProDetail seine Vorteile aus. Das PMMA-basierte Abdichtungssystem bildet eine hochflexible, vliesarmierte Schutzschicht, die selbst komplexe Geometrien sicher abdichtet.  Foto: Triflex |
|  | Triflex\_Barrierefreiheit\_04.jpg | Die Integration schwellenloser und bodentiefer Übergänge stellt eine komplexe bauliche Aufgabe an der Schnittstelle zwischen Wand, Fenster und Boden dar. An der Schwelle zwischen Türprofilen und Baukörper kommen unterschiedliche Materialien und Gewerke zusammen.  Foto: Triflex |
|  | Triflex\_Fachbeitrag Barrierefreiheit\_05.jpg | Die Produkte von Triflex eignen sich, schwellenlose Übergänge dauerhaft vor eindringender Feuchtigkeit zu schützen und gleichzeitig den Anforderungen der Barrierefreiheit gerecht zu werden.  Foto: Triflex |
|  | Triflex\_Fachbeitrag Barrierefreiheit\_06.jpg | Die Systeme erfüllen die höchsten Anforderungen an die Schlagregendichtheit, wie sie in der Klasse 9A der DIN EN 12208 definiert sind.  Foto: Triflex |
|  |  |  |