

Bild



Dateiname

Triflex Flammhemmende
Abdichtungslösungen1.jpg

Bildunterschrift

Systemlösungen auf Flüssigkunststoff-Basis eignen sich nachweislich zur Erhöhung des Brandschutzes in Gebäuden. Das schwerentflammbare Triflex BTS-P S1 sorgt für Sicherheit, z. B. auf den Laubengängen eines Atriumhauses in Kaarst. Diese dienen den Bewohnern als erster Fluchtweg im Brandfall.

Foto: Triflex



Triflex Flammhemmende
Abdichtungslösungen2.jpg

Mit Flüssigkunststoffen wie Polymethylmethacrylat (PMMA) werden Bodenbeläge zu sicheren Rettungswegen. Der Systemaufbau wird von geschulten Fachbetrieben vor Ort frisch in frisch aufgebracht.

Foto: Triflex

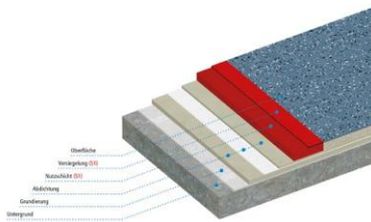


Triflex Flammhemmende
Abdichtungslösungen3.jpg

Verschiedene Prüfzeugnisse belegen die Eignung der Triflex Abdichtungs- und Beschichtungssysteme für den Einsatz auf Laubengängen sowie anderen als Fluchtweg genutzten Bereichen. Die geprüften Lösungskomponenten bewähren sich in der Baupraxis seit mehr als vierzig Jahren.

Foto: Triflex

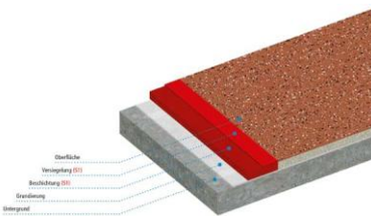
Bildunterschriften



Triflex Flammhemmende Abdichtungslösungen4.jpg

Der Systemaufbau des Balkon Abdichtungssystems Triflex BTS-P (S1) erfolgt Schritt für Schritt mit Grundierung, Flächenabdichtung und flammhemmender Beschichtung. Auch die Versiegelung ist mit speziellen Additiven versehen. Damit entspricht das S1-System den Brandschutzanforderungen.

Foto: Triflex



Triflex Flammhemmende Abdichtungslösungen5.jpg

Lage für Lage stellen Verarbeiter mit dem Balkon Beschichtungssystem Triflex BFS (S1) eine feuerfeste Oberfläche her, die auch optisch überzeugt, z. B. durch das Einstreuen von Triflex Micro Chips in die noch frische Versiegelung.

Foto: Triflex



Triflex Flammhemmende Abdichtungslösungen6.jpg

Mit PMMA-Lösungen lassen sich Balkone und Laubengänge schnell und den Brandschutzregeln entsprechend abdichten, auch wenn das Gebäude bereits mehrere Jahre besteht.

Foto: Triflex