

Bildunterschriften

Bild



Dateiname

Triflex_Brandschutz_01.jpg

Bildunterschrift

Bei der Gebäudeplanung hat der bauliche Brandschutz als Teil des vorbeugenden Brandschutzes oberste Priorität. Er ist darauf ausgerichtet, die Ausbreitung von Feuer zu verhindern, Fluchtwege zu sichern und Schäden zu begrenzen. Das gilt unter anderem für Laubengänge oder Balkone, die im Geschosswohnungsbau von den Bewohnern als Rettungs- und Fluchtweg genutzt werden sollen.

Foto: Triflex



Triflex_Brandschutz_02.jpg

Welche Eigenschaften die Baustoffe besitzen müssen, die im Bereich von Rettungswegen zum Einsatz kommen, regelt die MBO. Der Flüssigkunststoff-Experte Triflex hat Systemlösungen auf PMMA-Basis entwickelt, die durch Hinzugabe spezieller Additive den erhöhten Brandschutzanforderungen z. B. auf Laubengängen gerecht werden.

Foto: Triflex



Triflex_Brandschutz_03.jpg

Flammhemmende Tests belegen die Eignung der Triflex Abdichtungs- und Beschichtungssysteme für den Einsatz auf Flucht- und Rettungswegen.

Foto: Triflex

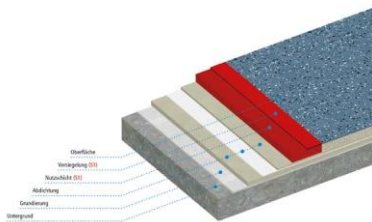
Bildunterschriften



Triflex_Brandschutz_04.jpg

Geprüfte Qualität: Triflex-Produkte werden hinsichtlich ihres Brandverhaltens in Klasse B1 nach DIN 4102 sowie in Klasse Cfl-s1 nach DIN EN 13501-1 eingestuft. Die Systeme, immer erkennbar an dem Namenszusatz S1, besitzen zudem ein Prüfzeugnis entsprechend Bauregelliste A, Teil 2 Nr. 2.10.3.

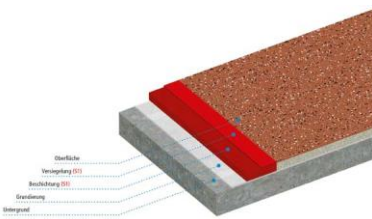
Foto: Triflex



Triflex_Brandschutz_05.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_Brandschutz_06.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

Bildunterschriften



Triflex_Brandschutz_07.jpg

Die Triflex Abdichtungs- und Beschichtungssysteme in der Variante S1 sind in der Baupraxis anerkannte Lösungen, wenn es um das Herstellen von feuersicheren Oberflächen im Außenbereich geht. Denn sie vereinen mehrere Vorteile in einem Produkt und kombinieren Brandschutz mit Funktionalität und einer dekorativen Optik

Foto: Triflex

Bildunterschriften

