

TERRASOFT® | BRANDSCHUTZPLATTE 30

Speziell für den Innenbereich wurde gem. DIN EN 13501-1 die Terrasoft Brandschutzplatte zertifiziert und überdies nach DIN EN ISO 11925-2 sowie DIN ENISO 9239-1 geprüft. Die Platte besteht aus EPDM-Granulat, dem sortenreines Gummigranulat (1-3,5 mm, lineares 2-5 mm) untergemischt wurde. Die beiden Materialien sind mit Polyurethan gebunden und darüber hinaus mit einer feuerresistenten Schutzschicht umgeben.

Aufgrund ihrer stoßdämpfenden und damit rutschhemmenden Eigenschaften wird sie gerne in Innenräumen eingesetzt, in denen sich Personen sicher bewegen müssen. Das leicht federnde Material ist gelenkschonend und bietet darüber hinaus orthopädische Vorteile.

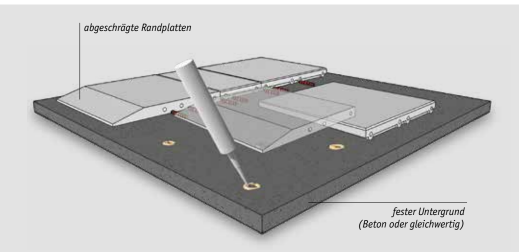
Profitieren Sie von dem derzeit wohl umfangreichsten Produktsortiment am Markt: Für die Terrasoft Brandschutzplatte sind zahlreiche Rand- und Eckprofile erhältlich.

VORTEILE

- Minimierung von Verletzungsrisiken und Bruchschäden
- für den Innenbereich geeignet
- geprüft nach DIN EN ISO 9239-1 und DIN EN ISO 11925-2
- klassifiziert nach DIN EN 13501-1, Brandschutzklasse: B_e-s1
- barrierefrei nutzbar

ANWENDUNG

Auf Flughäfen, in Einkaufszentren, Krankenhäusern, Altenheimen oder Indoor-Spielplätzen finden die Brandschutzplatte ihren Einsatz.



Verlegung (Halbverband) auf ebenem, festem Untergrund mit abgeschrägten Randplatten & Systemsteckern. Verklebung mittels Klebepunkten auf der Drainage.

VERLEGEHINWEISE

Platten bis zur Stärke 30 mm sind ausschließlich auf festen Untergründen zu verlegen. Wichtige Voraussetzung hierbei ist die fachgerechte Herstellung des Untergrundes mit entsprechendem Gefälle. Bestens geeignet ist ein glatter Gefälleestrich mit anschließend aufzubringender Feuchtigkeitsisolierung als wasserführende Ebene. Vorhandene Folien und bituminöse Dichtungsbahnen sind vorher auf ihre Tauglichkeit als Untergrund zu prüfen.

Verlegung auf festem Untergrund:

Abgeschrägte Randplatten werden auf festen Untergründen in den Halbverband integriert und zusätzlich verklebt. Zusätzlich wird eine punktuelle Verklebung der Einzelplatten empfohlen.

WARTUNGSHINWEISE

Regelmäßige Inspektion der Fläche

Visuelle Inspektion: wöchentliche Sichtkontrolle zur Erkennung offensichtlicher Gefahrenquellen

Operative Inspektion: vierteljährliche Verschleißkontrolle zur Überprüfung der Lagesicherung und der Haltbarkeit der Einfassungs- und Steckverbinder, Beseitigung möglicher Stolperstellen, Austausch der Platten bei Beschädigungen oder Oberflächenabrieb

Hauptinspektion: jährliche intensive Überprüfung der Lagesicherheit und der Betriebssicherheit des Fallschutzes, Kontrolle der Festigkeit der verwendeten Steckverbinder sowie der Einfassungselemente

Farben











-30x

orange



















