

Fallschutz «Safe System» und Kleber



- Fallschutz «Safe System», 87 mm dick
- für eine Fallhöhe von 300 cm
- eine Kombination aus Fallschutzplatte 65 mm dick (50x50 cm gross) und stossdämpfendem Kunststoffgewirr 22 mm dick (als Bahnenware auf 100 cm breiter Rolle)



Art.-Nr.	Produkt	L × B × H
717.100	Fallschutz «Safe System», Farbe rotbraun, Fallhöhe 300 cm	500 × 500 × 65/22 mm



718.940

- 1-Komponenten-Kleber für Fallschutzplatten
- kann von Hand aufgetragen werden
- Kartusche à 290 ml, für ca. 1.5 m² ausreichend
- in vertikaler Weise auftragen, im Abstand von 10–20 cm



718.950

- 2-Komponenten-Kleber für Fallschutzplatten
- lösungsmittelfrei
- Komponente A (Harz) zu 6.1 kg plus Komponente B (Härter) zu 900 g, für ca. 12 m² ausreichend
- Endfestigkeit nach 3 – 6 Tagen

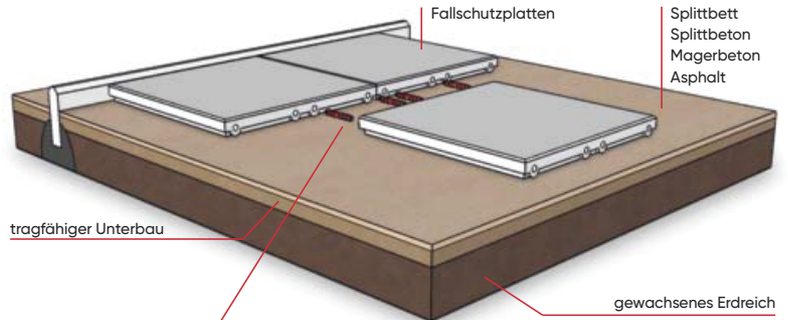
Art.-Nr.	Produkt
718.940	1K-Kleber, Kartusche à 290 ml, inkl. V-Düse
718.950	2K-Kleber, Eimer à 6.1 kg + Flasche à 900 g

Technische Hinweise

- aus hochwertigem, sortenreinem Gummigranulat (1–5 mm), mit Polyurethan gebunden und ummantelt
- aus produktionstechnischen Gründen können geringe Farbabweichungen entstehen
- die Oberfläche des Fallschutzbelages ist vor dauerhafter Einwirkung von scharfkantigen Steinen o. ä. zu schützen

Verlegehinweise:

- ein tragfähiger und frostsicherer Unterbau ist zu gewährleisten
- für Platten mit einer Dicke von 30 mm ist eine Verlegung auf ebenen, festen Untergründen erforderlich
- für Platten ab einer Dicke von 45 mm ist eine Verlegung auf ebenen, standfest verdichteten Tragschichten erforderlich
- Platten werden versetzt im Halbverband verlegt, Längsstreifen in Spielrichtung



Verlegung auf festem Untergrund:

- abgeschrägte Randplatten werden in den Halbverband integriert und zusätzlich verklebt
- zusätzlich wird eine punktuelle Verklebung der Einzelplatten empfohlen



Systemstecker:

- eine Einbauerleichterung mit Dübelcharakter für eine optimale Lagesicherung
- problemloses Justieren des Systemsteckers möglich
- die feste Verankerung der Platten minimiert die Fugenbildung, z. B. hervorgerufen durch starke Beanspruchung
- selbstfixierend, eine Verklebung ist daher in vielen Fällen nicht erforderlich

Wartungshinweise

Um verantwortungsvoll die Sicherheit des Fallschutzes zu gewährleisten, bedürfen die verlegten Platten einer regelmässigen Inspektion und Wartung. Unsere Fallschutzplatten sind aufgrund ihrer hohen Material-Qualität auf lange Nutzungsdauer ausgelegt. Dennoch sind die Vorgaben nach SN EN 1176 auch für unsere Fallschutzplatten verbindlich.

- **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