

Safety-Floor Antirutschbelag Individual R13 PVC

Safety-Floor Antirutschbelag Individual R13 PVC ist ein selbstklebender und individuell gestaltbarer Belag zur rutschhemmenden Ausrüstung mit exzellenten Brandeigenschaften.



Anwendungsbereich

Der **Safety-Floor Antirutschbelag Individual R13 PVC** ist für den Einsatz und die Markierung von stark beanspruchten oder hoch frequentierten Bereichen konzipiert. Die harte Mineralkörnung eingebettet in ein widerstandsfähiges Polymer machen den Belag besonders abriebfest und langlebig. Ein weiterer Vorteil des Belages sind die besonders guten Brandeigenschaften, sodass sogar die höchsten Anforderungen im Brandschutz für Schienenfahrzeuge (geprüft nach der Norm DIN EN-45545-2) erfüllt werden.

Der **Safety-Floor Antirutschbelag Individual R13 PVC** kann frei nach Kundenwünschen gestaltet werden, die eingesetzten Farben können dabei z.B. nach Pantone oder RAL-Vorgaben sowie nach DIN 5381 umgesetzt werden, auch Muster oder Beschriftungen sind möglich. Belag und Farben zeigen eine sehr gute UV-Stabilität.

Produktvorteile

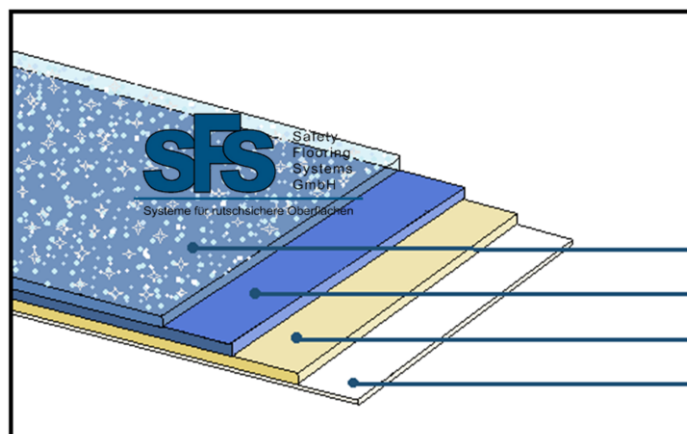
- Beste Brandeigenschaften im Anforderungsbereich R10 (Innenliegende horizontale Oberflächen) der DIN EN-45545-2
- Große Farb- und Designvielfalt
- Der eingesetzte Klebstoff bietet sichere Klebkraft und einen hohen Tack.
- Die harte Aluminiumoxydkörnung, eingebettet in ein widerstandsfähiges Polymer, sorgt für eine besonders hohe Abriebfestigkeit.
- Höchste Rutschhemmung mit R13.
- Einsatz auch in Übergangs- und Außenbereichen möglich.

Lagerung und Anwendungshinweise

Der **Safety-Floor Antirutschbelag Individual R13 PVC** kann auf allen sauberen, trockenen, fettfreien, ebenen und geschlossenen Oberflächen eingesetzt werden. Bei Aufbringen eines Belages empfiehlt es sich die Ecken abzurunden oder fertige Stanzteile zu nutzen. Die ideale Verlegetemperatur liegt bei 18 – 25 °C, Antirutschbeläge sollten nicht über Risse, Fugen, beschädigte Lackschichten oder Rost geklebt werden (siehe dazu auch unsere **Verlegeanleitung für Antirutschbeläge**). Bei porösen oder kritischen Untergründen sowie im Außenbereich empfehlen wir die Anwendung einer Grundierung oder eines Primers. Sprechen Sie uns dazu bitte an. Das Produkt ist nicht für den permanenten Einsatz unter Nässe konzipiert. Zur Reinigung nutzen Sie bitte keine Scheuermittel, keine starken Lösemittel bzw. stark alkalisch oder saure Reinigungsmittel. Informationen über die verfügbaren Lieferformen (Rollenware, Streifen, Stanzteile oder Sondermaße) erhalten Sie aus der aktuellen Preisliste oder auf Anfrage.

Die Lagerung sollte trocken, frostfrei und sauber erfolgen. Idealerweise bei Temperaturen von +10 bis +20 °C und einer Luftfeuchtigkeit von 50 – 55 %. Material vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Das Produkt sollte schnellstmöglich verbaut werden und kann bis 6 Monate nach Herstellungsdatum gelagert werden.

Technische Daten



- Antirutschbelag mit Aluminiumoxydkörnung
- Farbige oder bedruckte Vinylfolie
- Starker Haftklebstoff
- Papierliner

Farbe	Individuell gestaltbar (z.B. nach RAL- oder Pantone-Vorgaben oder mit individuellem Druck)
Material	Aluminiumoxydkörnung in widerstandsfähigem Harz, Basisfolie aus Vinyl, mit einem Haftklebstoff versehen.
Körnung	~ P40
Dicke (verlegt)	ca. 1 mm
Gewicht	ca. 815 g/m ²
Temperaturbeständigkeit	- 30 bis + 70 °C (Klebkraft verändert sich mit Temperatur!)
UV-Beständigkeit	Sehr gut innerhalb europäischer Klimazonen
Rutschhemmung Verdrängungsraum Nach DIN 51130	R13 V04
Klebkraft / mittlerer Schälwiderstand i.A. DIN EN 1939	ca. 40 N / 25 mm (nach 24h, auf V2A, 180°, T=23°C)
Maßhaltighaltigkeit i.A. DIN ISO 2768	Toleranzklasse v
Brandverhalten Geprüft und bewertet nach DIN EN-45545-2, Anforderungssatz R10	HL 3

Unsere vorstehende anwendungstechnische Beratung erfolgt nach bestem Wissen und stellt unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar. Da die Verwendung unserer Produkte außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten erfolgt unterliegt diese Ihrer eigenen Verantwortung. Alle Angaben über unsere Erzeugnisse sind mit den örtlichen Verhältnissen und den verwendeten Materialien in Ihrer Anwendung abzustimmen. Führen Sie selbst vor der Verwendung eigene Prüfungen durch um die Eignung sowie den Verbrauch zu bestimmen. Alle Fragen einer Gewährleistung und Haftung für dieses Produkt regeln sich nach unseren jeweils gültigen Verkaufsbedingungen, sofern gesetzliche Vorschriften nicht etwas anderes vorsehen. Alle Technischen Datenblätter unserer Produkte sehen wir als unser geistiges Eigentum an. Die Nutzung ist nur mit unserer Zustimmung erlaubt. Mit Herausgabe dieser Produktinformation verlieren vorhergehende Versionen ihre Gültigkeit.

SFS Safety Flooring Systems GmbH
HRB 25155 / Amtsgericht Wuppertal
Geschäftsführer: Holger Heis
Am Rosenhügel 12
D-42553 Velbert

Telefon: +49 (0)2 053 42 56 70
Telefax: +49 (0)2 053 42 56 729

E-Mail: info@sfs-antirutschbelaege.de
Internet: www.sfs-antirutschbelaege.de

