

## Safety-Floor Basic

VER 08-D-11.2024 | © SFS Safety Flooring Systems



### Eigenschaften



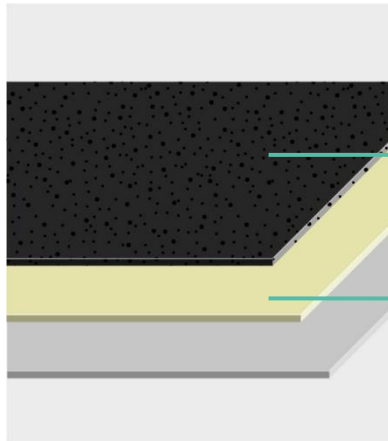
### Beschreibung / Anwendungsgebiete

Der selbstklebende Safety-Floor Antirutschbelag Basic bietet die Möglichkeit Oberflächen einfach und kostengünstig rutschhemmend auszustatten. Der rückseitig aufgetragene Acrylatklebstoff und die harte Mineralkörnung sorgen für Sicherheit und Langlebigkeit des Produktes sowie eine Rutschhemmung von R13. Durch sein gutes Eigenschaftsprofil und die einfache Handhabung findet der Safety-Floor Antirutschbelag Basic in nahezu allen Industrie- und in Privatbereichen Anwendung. Die Basis des Safety-Floor Antirutschbelag Basic ist eine PVC-Folie. Nach Anhang 2 der ASR A1.5/1,2 (BAuA) ist die Rutschhemmung R13 für die Sicherung der Böden in der Leder- und Textilverarbeitenden Industrie ausgeschrieben.

### Produktvorteile

- Höchste Rutschhemmung mit R13
- Sichere Haftung durch rückseitigen Haftklebstoff
- Kostengünstig und einfach verlegt
- Gute Verschleiß- und Abriebbeständigkeit

## Technische Daten



PVC-Folie mit Schleifmittelsandung

PE-beschichtetes Abdeckpapier

Haftklebstoff, modifiziertes Acrylat

<b>Farbe</b>	schwarz, gelb und schwarz-gelb, Sonderfarben auf Anfrage Schwarz gibt es zusätzlich in der Ausführung „Grob“
<b>Material</b>	Schleifmitteleinstreuung auf PVC-Folienträger
<b>Dicke (verlegt)</b>	Normal ca. 0,75 mm Grob ca. 1,35 mm
<b>Gewicht (verlegt)</b>	Normal ca. 600 g/m <sup>2</sup> Grob ca. 930 g/m <sup>2</sup>
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	- 40 bis + 60 °C (Klebkraft verändert sich mit Temperatur)
<b>UV-Beständigkeit</b>	Gut
<b>Rutschhemmung nach DIN EN 16165 Anh. B</b>	R13
<b>Klebkraft / mittlerer Schälwiderstand i.A. an DIN EN 1939</b>	ca. 20 N / 25 mm (auf Edelstahl, 180° Abzugswinkel, T = 23°C)
<b>Maßhaltigkeit (vor und nach Verkleben) i.A. an DIN ISO 2768</b>	Toleranzklasse v
<b>Brandverhalten nach DIN EN 45545-2, R10</b>	-

## Lagerung und Anwendungshinweise

Der Safety-Floor Antirutschbelag Basic kann auf allen sauberen, trockenen, fettfreien, ebenen und geschlossenen Oberflächen eingesetzt werden. Bei Aufbringen eines Belags 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 (u.a. Kunststoffe und Lacke) 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 aggressiven Reinigungsmittel. 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 Lieferung gelagert werden

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.