

# Safety-Floor Antirutschbelag Basic

Der selbstklebende **Safety-Floor Antirutschbelag Basic** bietet die Möglichkeit Oberflächen einfach und kostengünstige rutschhemmend auszustatten.



## Anwendungsbereich

Der rückseitig aufgetragene Acrylatklebstoff und die harte Mineralkörnung sorgen für Sicherheit und Langlebigkeit des Produktes. 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, daher wird er für Bereiche mit geringer bis mittlerer mechanischer Belastung empfohlen.

## Lagerung und Anwendungshinweise

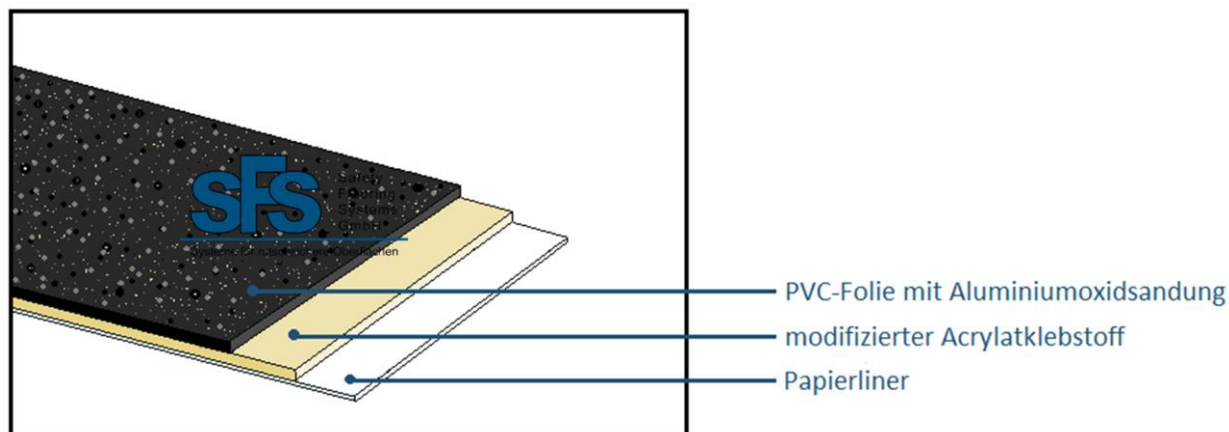
**Safety-Floor Antirutschbelag Basic** kann auf allen sauberen, trockenen, fettfreien, ebenen und geschlossenen Oberflächen eingesetzt werden. Bei Aufbringen eines Belages empfiehlt es sich die Ecken abzurunden oder fertige Stanzteile zu nutzen. Die ideale Verlegetemperatur liegt bei 18 – 25 °C, Antirutschbeläge sollten nicht über Risse, Fugen, beschädigte Lackschichten oder Rost geklebt werden (siehe dazu auch unsere **Verlegeanleitung für Antirutschbeläge**). Bei porösen oder kritischen Untergründen empfehlen wir die Anwendung einer Grundierung oder eines Primers. In solchen Fällen kann zudem der Einsatz eines höherwertigeren Antirutschbelages notwendig werden. 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 kann bis 24 Monate nach Herstellungsdatum gelagert werden.

## Produktvorteile

- Gute Verschleiß- und Abriebbeständigkeit
- Sichere Klebkraft durch rückseitigen Haftklebstoff
- Kostengünstig und einfach verlegt
- Höchste Rutschhemmung R 13

## Technische Daten



Farben	Schwarz, gelb, schwarz-gelb Sonderfarben auf Anfrage
Material	PVC-Belag mit Aluminiumoxidsandung
Dicke (verlegt)	Normal ca. 0,7 mm Grob ca. 1,35 mm
Gewicht (verlegt)	Normal ca. 600 g/m <sup>2</sup> Grob ca. 930 g/m <sup>2</sup>
Temperaturbeständigkeit	- 20 bis + 60 °C (Klebkraft verändert sich mit Temperatur!)
UV-Beständigkeit	gut
Rutschhemmung Nach DIN 51130	R 13
Klebkraft / mittlerer Schälwiderstand i.A. DIN EN 1939 (nach 24 h, auf V2A, 180°, T = 23 °C)	ca. 30 - 35 N / 25 mm

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](mailto:info@sfs-antirutschbelaege.de)  
Internet: [www.sfs-antirutschbelaege.de](http://www.sfs-antirutschbelaege.de)

