

Safety-Floor Antirutschbelag Standard Grob (P40)

Safety-Floor Antirutschbelag Standard Grob ist ein selbstklebender, PVC-freier, sehr robuster und formstabiler Antirutschbelag mit hoher Klebkraft.



Anwendungsbereich

Die Basis des **Safety-Floor Antirutschbelag Standard Grob** ist eine belastbare Polyesterfolie. Diese macht den Belag besonders reißfest, witterungsbeständig, maßstabil und abriebfest. Er zeigt somit einen klaren Vorteil zu vergleichbaren Produkten auf PVC-Basis. Ein modifizierter Acrylatklebstoff und die grobe und harte Mineralkörnung aus Siliciumcarbid (sehr hart und leicht) sorgen für Sicherheit und Langlebigkeit des Produktes. Durch sein robustes und zuverlässiges Eigenschaftsprofil findet der **Safety-Floor Antirutschbelag Standard Grob** insbesondere in stark beanspruchten Bereichen Verwendung. Typische Einsatzbereiche sind somit z.B. Nutzfahrzeuge und -maschinen, Bereiche in denen eine erhöhte Rutschhemmung gefordert ist oder besonders viel Schmutz anfällt sowie auf Treppen im Außen- und Industriebereich.

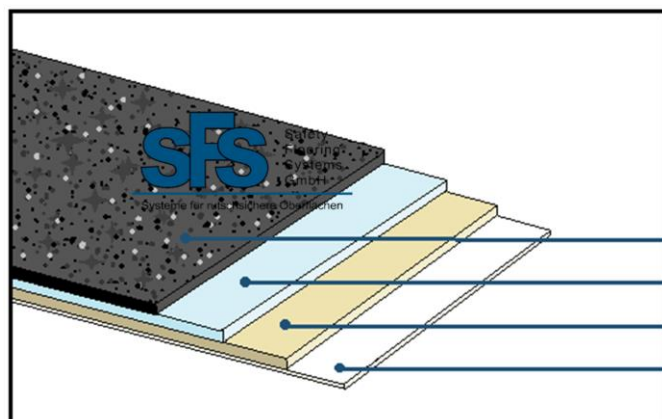
Produktvorteile

- PVC-Frei.
- Durch Einsatz des Polyesterträgers besonders formstabil, verschleiß- und reißfest.
- Der eingesetzte Acrylatklebstoff bietet sichere Klebkraft über die gesamte Lebensdauer des Produkts.
- Die besonders harte Siliciumcarbidkörnung, eingebettet in ein widerstandsfähiges Epoxid sorgt für eine besonders hohe Abriebfestigkeit und Chemikalienbeständigkeit.
- Hoher Verdrängungsraum (V06) und höchste Rutschhemmung (R13).

Lagerung und Anwendungshinweise

Safety-Floor Antirutschbelag Standard Grob 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. Sprechen Sie uns dazu bitte an. Das Produkt ist nicht für permanente 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.

Technische Daten



- Epoxydharzgebundenes Siliciumcarbid, Körnung P40
- Reißfester Polyesterträger
- Haftklebstoff, modifiziertes Acrylat
- Papierliner

Farben	Signalschwarz (RAL 9004), Signalgelb (RAL 1003)
Material	Epoxidgebundenes Siliciumcarbid auf Polyesterträger mit Acrylatklebstoff
Körnung	P40
Dicke (verlegt)	ca. 1,3 mm
Gewicht	ca. 1000 g/m ²
Temperaturbeständigkeit	- 40 bis +80 °C (Klebkraft verändert sich mit Temperatur!)
UV-Beständigkeit	Gut (in europäischer Klimazone)
Rutschhemmung Verdrängungsraum Nach DIN 51130	R 13 V 06
Klebkraft / mittlerer Schälwiderstand i.A. DIN EN 1939	ca. 35 – 40 N / 25 mm (auf V2A, 180°, T=23°C)
Maßhaltigkeit i.A. DIN ISO 2768	Toleranzklasse f (fein)
Gleitreibung Nach DIN 51131	Nass, $\mu = 0,74$ (gilt als trittsicher)
Brandverhalten Geprüft und bewertet nach DIN EN-45545-2, Anforderungssatz R10	HL 2

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

