

## PRIMO Antirutschbelag



die bildliche Darstellung kann vom Produkt abweichen

## Produktbeschreibung

Antirutschbelag mit einer 24er Aluminiumoxid Körnung, die mittels Acrylharz fest mit einer Aluminiumfolie verbunden ist. Die Rückseite ist ausgestattet mit einer Acrylklebstoffschicht und einer Abziehfolie aus Polyester zur Schutz der Klebstoffschicht.

Selbstklebend, leichte Verlegung.

Eine schnelle und effektive Lösung bei extremen Einsatzgebieten.

**Breiten von 25 mm bis 914 mm, 18,3 m Länge**

## Anwendungen

Ideal geeignet sowohl für den gewerblichen, industriellen, wie auch für den privaten Bereich. Einsetzbar auf allen glatten, nassen oder durch Öl bzw. Fett verschmierten Untergründen mit intensiver Begehung und leichtem Hubwagenverkehr.

- Innen- und Außenbereiche
- Eingänge, Durchgänge, Gehwege
- Treppen und Rampen
- Glatte Metalloberflächen
- Maschinen, Fahrzeuge
- Küchen, Kantinen
- Terrassen, Unterstände

## Produktbeschreibung

- Hervorragende Rutschhemmung R 13 (BGR 181)
- Dauerhafter Halt durch starken Kleber
- Langlebig und reißfest
- Chemikalienbeständig und mineralölresistent
- Gabelstaplerüberfahrbar
- Auf fast allen Untergründen einsetzbar
- Nach der Verlegung sofort begehbar

## Technische Daten

Belag-Eigenschaften	Trägermaterialien	Abziehfolie
Material	PVC Film	Polyester Film
Basisgewicht	181 g/m <sup>2</sup>	125 g/m <sup>2</sup>
Dicke	0,20 mm	0,15 mm
Reißfestigkeit	MD: 324,0 ( kg/cm <sup>2</sup> ) CD: 309,0 ( kg/cm <sup>2</sup> )	MD: 8,0 kg/10mm CD: 7,5 kg/10mm
Farbe	schwarz	weiß
Flexibilität	gut	gut
Bruchdehnung	gut	gut

## Klebstoff-Eigenschaften (Testmethoden: PSTC, ASTM &amp; CNS 11888)

Klebstoff	Acryl
Test der Klebeeigenschaft	
Rollballdistanz	20 cm
Reißfestigkeit	24 h (1" x 1" @ 1 kg)
Kleberdicke	0,06 mm
Lösemittelrückstand	> 0,5%
Klebkraft	937 gf
Abziehkraft	13 g/m <sup>2</sup>
Kleber-Trockengewicht	44,9 g/m <sup>2</sup>
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +60°C
Lagerfähigkeit	2 Jahre bei +15° bis +30°C, trocken

## Öl, Chemikalien- und UV-Beständigkeit

Material	Beständigkeit
Motoröl	gut
Getriebeöl	gut
Hydrauliköl	gut
Benzin	gut
Frostschutz	gut
Wasser	gut
Seifenlösung	gut
Schwefelsäure	gut
Alkohol	gut
UV	gut

## Eigenschaften, fertig verlegt

Flächengewicht	1600 ± 100 g/m <sup>2</sup>
Dicke	1,60 ± 0,20 mm
Rutschhemmung nach DIN 51130 (BGR181)	R13
Entflammbarkeit nach DIN 5510-2:2009 (Schienenfahrzeuge)	nicht getestet
Rauchgastoxizität nach DIN 5510-2:2009 (Schienenfahrzeuge)	nicht getestet
Produkt-Lebensdauer Rollenverkehr (Stabler, Hubwagen, etc.) kann die Lebensdauer verkürzen	1 Million Begehungen

## Empfohlenes Zubehör

Produkt	Anwendung	unsere Katalognummer
3M™ Safety-Walk™ Kantenschutz	bei Verlegung in dauerhaft stehender Nässe bzw. bei strukturierten Oberflächen	
3M™ Tape Primer 83	bei Verlegung auf porösen, leicht strukturierten Untergründen	
3M™ Grundierung EC 2141	bei Verlegung auf unbehandeltem Holz, Beton, Asphalt, Gummi	

## Abmessungen

- Rollenware mit Standardbreiten von 25 mm bis 914 mm Breite, 18,3 m Länge
- Rollenware mit individueller Breite, 18,3 m Länge
- Standardzuschnitte ( auf Anfrage )
- Individuelle Zuschnitte ( auf Anfrage )

## Verlegeanleitung

### Wichtiger Hinweis vorab

Bei Verwendung dieser Verlegeanleitung ist eine optimale Verlegung von selbstklebenden Antirutschbelägen gewährleistet. Dabei ist es unerheblich, ob die Verlegung durch einen Fachverleger oder durch eigenes Personal durchgeführt wird.

Hingegen können bei Nichtbefolgung dieser Verlegeanleitung die Ergebnisse der Verlegung mitunter unbefriedigend ausfallen.

### 1. Verlegebedingungen

- a) Feste Oberfläche.
- b) Keine Verlegung auf Flächen, die permanenter Nässe ausgesetzt sind (z.B. Schwimmbecken).
- c) Farben und Lacke müssen fest haftend, lösungsmittelfrei, silikonfrei und durchgetrocknet sein.
- d) Umgebungs- und Oberflächentemperatur mindestens +12°C (ggf. Warmluftzufuhr) während 24 Stunden vor der Verlegung bis 24 Stunden nach der Verlegung.
- e) Witterung bei Außenverlegung beachten (ggf. Einzeltung).
- f) Bei Keramischen Fliesen, rohem Beton, Estrich & Zement Verlegezusatzinformationen beachten! (s. S. 7 ff)

### 2. Vorbehandlung des Untergrundes

- a) Feuchtigkeit, Schmutz, Fett, Staub, Teer, Wachs, Klebstoffrückstände etc. entfernen. Dazu saubere Putzlappen und Lösungsmittel (z.B. Waschbenzin, Aceton, reiner Alkohol) oder entfettend wirkende Bodenreinigungsmittel verwenden. Bei Lösungsmitteln auf Verträglichkeit zum Untergrund achten.
- b) Nach Nassreinigung mit Bodenreinigern zweimal gründlich spülen. Danach Untergrund sorgfältig mit Warmluft trocknen. Vor der Verklebung mindestens 1 Stunde warten.
- c) Nach der Reinigung mit Lösungsmitteln Untergrund ca. 10 Minuten ablüften lassen.
- d) Wenn kein Haftgrund (siehe 3.) eingesetzt wird, empfiehlt sich eine leichte Erwärmung des Untergrundes (z.B. mittels eines Heißluftgerätes oder Föns) unmittelbar vor der Verklebung.

### 3. Verwendung des Haftgrundes

Die Verwendung eines Haftgrundes ist bei folgenden Oberflächen erforderlich:

*Holz, unbehandelt und gestrichen.*

*Beton und Asphalt immer*

*Alle rauhen und genarbten Oberflächen.*

Der Haftgrund sorgt für eine Verfestigung des Untergrundes und schafft eine optimale Oberfläche für die Verlegung. Aufbringung des Haftgrundes wie folgt:

- a) Zu beklebende Fläche z.B. mit Kreppband schablonenförmig umkleben.
- b) Haftgrund mit Flachpinsel ca. 0,5 mm stark gleichmäßig auftragen.
- c) Je nach Temperatur ca. 10-20 Minuten trocknen lassen. Durch leichtes Berühren mit dem Handknöchel prüfen, ob der Haftgrund trocken ist (Klebstoff darf sich nicht auf den Knöchel übertragen).
- d) Kreppbandschablone entfernen.

#### 4. Verklebung

- a) Falls keine Formteile verwendet werden, passende Abschnitte mit einer stabilen Schere von der Rolle abschneiden. Zuschnitte nicht länger als 1 m wählen.
- b) Schnittkanten müssen sauber, glatt und nicht ausgefranst sein.
- c) Ecken immer abrunden.
- d) Vor der Verklebung beachten:
- Der Mindestabstand von Kanten (z.B. bei Treppenstufen) beträgt 0,5 cm.
  - Keine Fugen, Schweißnähte oder Stoßkanten sowie Risse oder sonstige Beschädigungen des Untergrundes überkleben. Auch hier den Mindestabstand von 0,5 cm einhalten.
  - Formteile oder Zuschnitte nicht Schnitt an Schnitt verlegen, sondern mindestens 0,5 cm Abstand lassen.
  - Begrenzungskanten geradlinig verlaufen lassen (Antirutschbelag nicht biegen).
  - Nach dem Entfernen der Schutzfolie unbedingt Berührung der ungeschützten Klebstoffschicht im Randbereich (ca. 2 cm von den Kanten) vermeiden.
- e) Schutzfolie ca. 5 cm entfernen und umknicken.
- f) Antirutschbelag in Position bringen, freiliegenden Klebstoff andrücken und mit einer Andruckrolle kräftig anrollen. Schutzfolie langsam weiter abziehen und den Antirutschbelag gleichzeitig mit der Andruckrolle langsam in Richtung auf die Ecken und Kanten längs und quer mehrmals kräftig andrücken. Dabei Lufteinschlüsse vermeiden. Abschließend die Kanten besonders sorgfältig andrücken.
- g) Bei unebenen Untergründen (z.B. Riffelbleche) ist der verformbare Antirutschbelag mit einem Gummihammer in gleicher Weise anzuschlagen.
- h) Der Antirutschbelag ist nach der Verklebung sofort begehbar. Die Klebkraft verstärkt sich jedoch in den folgenden 72 Stunden noch deutlich. Die Umgebungstemperatur sollte deshalb in diesem Zeitraum nicht stark sinken.

#### 5. Kantenversiegelung

Bei einer optimalen Verlegung des Antirutschbelages werden die Kanten durch Aufbringung eines Kantenschutzes oder durch vollflächigen Farbauftrag geschützt. Eine solche Kantenversiegelung ist besonders dann erforderlich, wenn das Material durch Umgebungseinflüsse längeren und stärkeren Einwirkungen von Wasser, öligen und chemischen Substanzen sowie anderen Flüssigkeiten ausgesetzt ist.

##### a) Kantenschutz

Der Kantenschutz wird rundum als wulstförmige Einfassung so aufgetragen, dass (von oben betrachtet) mindestens 2-3 mm der Oberfläche des Antirutschbelages bedeckt werden, zusätzlich die Kanten vollständig umschlossen sind und ca. 1-2 mm des Untergrundes bedeckt sind.

Nach der Kantenversiegelung ist der Antirutschbelag **nicht sofort begehbar!**

Die Trocknungszeit bis zur Begehbarkeit ohne starke Belastung beträgt 2-3 Stunden. Durchgetrocknet ist der Kantenschutz nach 2-3 Tagen.

## b) Farbauftrag

Die Kantenversiegelung kann auch durch einen vollflächigen Farbauftrag von mindestens 25 µm bis maximal 50 µm herbeigeführt werden. Ggf. die Kanten mit einem Flachpinsel vorstreichen. Bei Ersatzverlegung einzelner Teile ist dieser Anstrich mindestens 1 cm über die Kanten des Antirutschbelages hinaus auf den Untergrund aufzubringen.

Die Begehbarkeit des Antirutschbelages richtet sich nun nach der Austrocknungszeit des Farbauftrages (ggf. Herstellerangaben berücksichtigen).

## 6. Instandsetzung

### a) Voraussetzungen

Eine Instandsetzung ist erforderlich, wenn die Trittsicherheit durch folgende Einflüsse nicht mehr gewährleistet ist:

*Abnutzung der rutschsicheren Oberfläche.*

*Zu häufiger und/oder nicht sachgerechter Farbauftrag (vgl. 5.b).*

*Beschädigung des Antirutschbelages durch äußere Einwirkung (z.B. Risse, Löcher, gelöste Kanten).*

*Veränderungen des Untergrundes (z.B. Korrosion, Fäulnis, usw.)*

*Beschädigung der Kantenversiegelung*

### b) Entfernen von altem oder beschädigtem Antirutschbelag:

1. Antirutschbelag mit Heißluftgerät (150°C) gut aufwärmen. Dabei Temperaturbeständigkeit des Untergrundes beachten.
2. Ränder mit Spachtel lösen.
3. Antirutschbelag vorsichtig abziehen.
4. Untergrund gründlich säubern (vgl. vorne unter 2.).
5. Ggf. beschädigten Farbaufbau und Korrosionsschutz erneuern.
6. Weitere Instandsetzung wie Neuverlegung (vgl. zuvor ab 3.).

## Verlegezusatzinformation

## Übersicht der Untergrundvorbereitung

	Reinigen mit Lösemitteln <sup>2)</sup>	Reinigen mit Bodenreiniger	Grundierung / Haftvermittler <sup>2)</sup>
Metalle, blank	*	oder *	nein
Metalle, lackiert	*	oder *	ggf. Haftvermittler
Holz, unbehandelt			Grundierung
Holz, lackiert	*	oder *	ggf. Grundierung
Beton, roh, Estrich, Zement <sup>1)</sup>		*	Grundierung
Beton, versiegelt, lackiert		*	Grundierung
GFK	*	oder *	ggf. Haftvermittler
Kunststoffe, lackiert		*	nein
Vinyl-Asbest-Fliesen		*	nein
Terrazzo/Marmor		*	nein
Keramische Fliesen <sup>1)</sup>	*	oder *	ggf. Haftvermittler
Epoxydbeschichtete Böden		*	nein

<sup>1)</sup> Bei rohem Beton, Estrich, Zement und Keramischen Fliesen die folgenden Informationen beachten!

<sup>2)</sup> Empfehlungen:

Lösungsmittel – Aceton, handelsüblich

Grundierung – 3M Scotch-Weld 2141 Grundierung

Haftvermittler – 3M Scotch-Weld 83 Haftvermittler

## Informationen für Keramische Fliesen, rohen Beton, Estrich &amp; Zement

## 1. Allgemeine Information

Vor der Verarbeitung sollten Material, Beschaffenheit und Montage des Untergrundes festgestellt werden.

Man unterscheidet:

- |                              |  |
|------------------------------|--|
| 1.1 Glasiert oder unglasiert | 1.5 Außenbereich                           |
| 1.2 Grob- oder Feinkeramik   | 1.6 Innenbereich trocken, feucht oder nass |
| 1.3 Strukturiert oder eben   | 1.7 Frostsicher                            |
| 1.4 Oberfläche trittsicher   |  |

### Achtung

Es ist möglich, dass alle aufgeführten Merkmale als Kombination miteinander auftreten und eine eindeutige Zuordnung nicht getroffen werden kann.

## 2. Zuordnungskriterien

### 2.1 Glasierte Steinzeugfliesen

Sie sind durch die Oberflächenglasur feuchtigkeits- und wasserdampfundurchlässig. Sie können an der Oberfläche strukturiert oder eben sein.

Achtung: Auch glasierte Steinzeugfliesen mit höchster Verschleißfestigkeit können durch Beanspruchung (Verkratzung, Bruch usw.) an der Oberfläche beschädigt sein und Feuchtigkeit gespeichert haben, die sie bei Erwärmung abgeben.

### 2.2 Unglasierte Steinzeugfliesen

Sie eignen sich für stark strapazierte Böden, sind besonders verschleißfest, frostsicher und chemikalienbeständig, wenn sie dem Güteeignungsverhalten der DIN 18155 entsprechen. Sie können an der Oberfläche strukturiert oder eben sein.

Unglasierte Fliesen aus Steinzeug dürfen bis zu 2% Wasser aufnehmen, das sie bei Erwärmung in Form von Wasserdampf wieder abgeben. Begünstigt wird dies durch Temperaturwechselbelastungen, die im Tag-Nachtzyklus bis zu 50 °C erreichen können.

### 2.3 Beton-, Zement-, Estrichoberflächen



### 3. Verfahren zur Feststellung von Feuchte und Nässe (Folientest)

Auch scheinbar trockene Untergründe können in den Kapillaren noch Feuchtigkeit enthalten. Um diese zu testen, wenden Sie bitte folgendes Prüfverfahren an:

Ein Stück Polyethylen-Folie o.ä., ca. 50 x 50 cm, wird mit Klebeband an den Rändern fest aufgeklebt um darunterliegende Bereiche luftdicht abzuschließen.

An mehreren Stellen zugleich anbringen.

Nach 4 Stunden wird die Folie entfernt. Wenn Wasser darunter kondensiert ist, enthält der Boden Feuchtigkeit

Test ggf. nach 2 Stunden wiederholen.

Bei Fliesen den Test, nur im Fliesenbereich selbst, zusätzlich durchführen.

Dieser Test muss bei allen unglasierten und bei abgenutzten, glasierten Fliesen durchgeführt werden. Wenn nach zweimaligem Versuch an der gleichen Stelle noch Kondensat auftritt, dürfen **keine Antirutschbeläge** verklebt werden!

Böden sind vor dem Test von allen Verunreinigungen wie Fett, Wachs, Seifenrückständen, Kalkablagerungen etc. mit handelsüblichen Reinigungsmitteln zu befreien. Vom Nachspülen noch nasse Böden sorgfältig trocknen.

#### WICHTIGER HINWEIS

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des Produktes dar im Sinne von Haftungs- und Gewährleistungsvorschriften und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger bzw. Anwender dieser Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Nicht ausgefüllte Rubriken beruhen darauf dass die Daten nicht bekannt sind bzw. dass Erfahrungen nicht vorliegen. Sie berechtigen nicht zu der Annahme dass von der jeweiligen Rubrik keine Gefahren ausgehen können. Die Firma kann nicht für Schäden, die durch den Umgang oder Kontakt mit dem obigen Produkt entstanden sind, verantwortlich gemacht werden.