

GriP AntiSlip Floor

Sicherheitsbeschichtung

Technisches Datenblatt - und Verarbeitungshinweise

GriP Safety Coatings AG

Industriestrasse 13
CH-6343 Rotkreuz

Tel +41 (0)41 726 20 80

Fax +41 (0)41 726 20 81

info@grip-antislip.com

www.grip-antislip.com

GriP AntiSlip Floor ist eine farblose Spezialbeschichtung und die ideale Lösung, um rutschige Bodenbeläge und Fliesen aus Keramik, Naturstein, Metall, Glas u.v.m., die mit Schuhen betreten werden sturz- und rutschsicher zu machen. Basis ist eine lösemittelfreie 2-Komponenten-Polyurethan-Beschichtung.

GriP AntiSlip Floor ist die einzige weltweit zertifizierte Anti-Rutsch-Beschichtung für den Schuhbereich. Rutschhemmungsklasse R11, nach DIN51130, TÜV Rheinland. Lagerzeit: ca. 12 Monate.

GriP AntiSlip Floor ist erhältlich im 2,0m² Handwerkerkomplettset, das sämtliche Materialien und Werkzeuge für die Verarbeitung enthält:

- Basisbeschichtung „A“
- Härter „B“
- Haftvermittler „Promoter P“
- Reinigungstuch, gepresst
- Filzroller + Rollenhalter
- Klebeband
- Spatel
- Handschuhe
- Gebrauchsanleitung

Verarbeitungshinweise:

1. Zu beschichtenden Untergrund von Fett befreien und trocknen. Ggf. ist eine vorherige Grundreinigung mit dem GriP-Intensivreiniger erforderlich.
2. **WICHTIG:** Während des gesamten Beschichtungs- und Aushärtevorgangs muss die Fläche trocken gehalten werden und evtl. Tropfen aus Wasseranschlüssen unbedingt vermieden und vor Regengüssen gut geschützt werden! (Achtung – Luftzirkulation ist während der Trocknungsphase wichtig, also nicht mit Folie abdecken.)
3. Reinigungstuch mit GriP AntiSlip Promoter „P“ tränken und die gesamte Oberfläche gut abwischen. Warten bis sich ein leichter Film gebildet hat (ca. 4-5 min).
4. Mit trockenem Baumwolltuch/Haushaltspapier den entstandenen Film sehr gut und kräftig abreiben, bis die Oberfläche griffig wird bzw. das Tuch nur noch schwer zu bewegen ist.

5. Oberflächenprüfung: Ein Stück Klebeband auf die vorbereitete Fläche kleben. Haftet das Klebeband gut, dann weiter zu Schritt 6. - ! Lässt sich das Klebeband jedoch sehr leicht abziehen, Schritt 4. wiederholen.
6. Zu beschichtende Fläche mit dem Klebeband abkleben. Ggf. innerhalb dieser Fläche zusätzliche Streifen für einen verbesserten Wasserablauf kleben. Bei Fliesen ab einer Kantenlänge von 5 cm die Fugen abkleben, ansonsten sammelt sich evtl. GriP-Coating in den Fugen an und kann je nach Fugentiefe, nach dem Bearbeiten milchig weiss bleiben. Dazu kann so der Untergrund durch die Fugen weiter allfällige Feuchtigkeit regulieren.
7. Einen weiteren Streifen des Klebebandes mit der klebenden Seite nach aussen um die Hand wickeln und damit zum Entfusseln mehrmals über den Filzroller bürsten. ACHTUNG – falls die Filzrolle nicht fest am Bügel steckt (stecken bleibt), bitte die Rolle etwas drehen und erneut feststecken, bis sie richtig hält.
8. GriP Basecoat „A“ (schütteln), öffnen und den Inhalt mit dem Spatel gut verrühren.
9. GriP Hardener „B“ öffnen und in den Behälter „A“ geben. Verrühren bis beide Komponenten vollständig vermischt sind. Dabei auch immer wieder am Boden und Rand entlangstreichen. Das angemischte Coating muss sofort (innerhalb 15 Minuten) verarbeitet werden.
10. Inhalt Behälter „A“ in Styropor-Deckel-Innenseite gießen.
11. Filzroller vollständig mit GriP AntiSlip® durchtränken, anschließend jedoch auch wieder gut und mehrmals abrollen.
12. Beschichtung mit Filzroller auf die mit Klebeband markierte Fläche gleichmäßig **dünn** und in eine Richtung auftragen. Fangen Sie immer auf der längeren Strecke **in der Mitte** (im Zentrum) an und verteilen Sie die Beschichtung gleichmäßig nach außen hin. Anschließend in Querrichtung weiter verteilen und dann ohne Druck abrollen (es dürfen keine Streifen/Übergänge mehr sichtbar sein).
13. Beschichtungs-Verunreinigungen mit nassem Schwamm beseitigen. Haare/Fussel und andere Verunreinigungen sofort entfernen, zum Beispiel mit einer Nadel oder einem Haushaltspapier.
14. Nach dem Auftragen der Beschichtung Klebeband sofort abziehen – kann mit dem Hausmüll entsorgt werden.
15. Nach 12 Stunden kann die beschichtete Fläche bereits begangen/benutzt werden. Diese sollte jedoch erst nach 5 Tagen Aushärtungszeit mit Reinigungsmittel gereinigt und mechanisch bearbeitet oder dauerbelastet werden.

Achtung !!!

- Verarbeitungstemperatur (Boden-Material, wie auch Lufttemperatur) müssen mind. 14° Celsius sein
- Ideale Umgebungstemperatur für die Verarbeitung: 20° Celsius und nicht zu hohe Luftfeuchtigkeit und kein Wind
- Bodenheizung unbedingt **vor** der Verarbeitung ausschalten – ebenfalls während der Trocknungszeit ausgeschaltet lassen!
- GriP AntiRutsch haftet nicht auf Nano-Oberflächen, imprägnierten und gewachsenen Fliesen/Natursteinen/Holzböden!