



GriP AntiRutsch

Verarbeitungshinweise

GriP AntiRutsch ist eine farblose Spezialbeschichtung und die ideale Lösung, um rutschige Bodenbeläge (PU, Kunststoffe, Holz, Keramik, Naturstein, Metall, Glas u.v.m.), die Barfuß oder mit Schuhen betreten werden sturz- und rutschsicher zu machen. Basis ist eine lösemittelfreie 2-Komponenten-Polyurethan-Beschichtung.

GriP AntiRutsch ist die einzige weltweit zertifizierte Anti-Rutsch-Beschichtung. Rutschhemmungsklasse C nach DIN51097, R11 nach DIN51130, TÜV Rheinland. Lagerzeit: ca. 12 Monate.

Das Komplettsset 2,0qm 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. Nachtropfen aus Wasserhähnen und Duschköpfen unbedingt vermieden werden!
3. Reinigungstuch mit GriP 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 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 2. bis 5. wiederholen.



6. Zu beschichtende Fläche mit dem Klebeband abkleben. Ggf. innerhalb dieser Fläche zusätzliche Streifen für einen verbesserten Wasserablauf kleben.
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.
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 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** 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. Sollte jedoch erst nach 5 Tagen mit Reinigungsmittel gereinigt und mechanisch bearbeitet werden.

Achtung !!!

- Ideale Umgebungstemperatur für die Verarbeitung: 20° Celsius und nicht zu hohe Luftfeuchtigkeit
- GriP AntiRutsch haftet nicht auf Nano-Oberflächen und gewachsenen Böden!

201709