

SAFETY COATINGS



GriP AntiSlip Bathroom

Sicherheitsbeschichtung

Technisches Datenblatt - und Verarbeitungshinweise

GriP Safety Coatings AG Industriestrasse 13 CH-6343 Rotkreuz

Tel +41 (0) 417 262 080 Fax +41 (0) 417 262 081

info@grip-antislip.com www.grip-antislip.com

GriP AntiSlip Bathroom ist eine farblose Spezialbeschichtung, die auf den Boden von Duschwannen, Badewannen oder anderen Nassbereichen wie Badezimmerböden, Schwimmbadböden, Wellness Bereiche oder andere Barfussbereiche aufgebracht wird.

Basis ist eine lösemittelfreie 2-Komponenten-Polyurethan-Beschichtung, die auf Untergründen wie Acryl, Stahlemaille, Steinzeug, Feinsteinzeug, Natursteine etc. aufgetragen werden kann.

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

GriP AntiSlip Bathroom ist erhältlich im 1,2m²-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 (Untergrund darf nicht mit einer Nanobeschichtung oder sonstiger Beschichtung ausgerüstet sein keine Haftung möglich!).
- 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 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 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. Die zu beschichtende Fläche mit dem Klebeband abkleben. Ggf. innerhalb dieser Fläche zusätzliche Streifen für einen verbesserten Wasserablauf kleben. Bei Fliesen ab einer Kantenlänge von 10 cm auch die Fugen immer abkleben, um eine optimale Haftung der Beschichtung zu erreichen!
- 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 (innert 15 Minuten) verarbeitet werden.
- 10. Inhalt Behälter "A" in Styropor-Deckel-Innenseite giessen.
- 11. Filzroller vollständig mit GriP AntiSlip® durchtränken, anschliessend jedoch sehr gut und mehrmals abrollen.
- 12. Beschichtung mit Filzroller auf die mit Klebeband markierte Fläche gleichmässig und <u>dünn</u> in eine Richtung auftragen. Fangen Sie immer auf der längeren Strecke <u>in der Mitte</u> an und verteilen Sie die Beschichtung gleichmässig mit Druck nach aussen hin. Anschliessend in Querrichtung weiter verteilen und dann ohne Druck sanft abrollen (es dürfen keine Streifen/Übergänge mehr sichtbar sein).
- 13. Beschichtungsverunreinigungen 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 Trocknungszeit 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
- Bodenheizung unbedingt <u>vor</u> der Verarbeitung ausschalten ebenfalls während der Trocknungszeit ausgeschaltet lassen!
- GriP AntiSlip® haftet nicht auf Nano-Oberflächen und gewachsten Fliesen/Holzböden!