



*Vom Fachmann  
für Profis &  
Heimwerker!*

# Premium GRIP

**Spezialmittel zur Erhöhung der Rutschhemmung von Bodenbelägen aus Granit und Fliesen**

## **PRODUKT:**

Das anwendungsfertige, wässrige Spezialmittel für den Privatgebrauch erzeugt auf chemischem Weg kleinste Strukturen auf der Oberfläche von Bodenbelägen aus Granit oder Feinsteinzeug, die im nassen Zustand dauerhaft die Rutschhemmung erhöhen. Das Ausmaß der Erhöhung ist unter anderem von der Belagsart und der Einwirkdauer abhängig. Auf polierten und glasierten Belägen kann eine Verringerung des Glanzes erfolgen. Vorversuche sind daher zwingend erforderlich.

## **ANWENDUNGSBEREICH:**

Alle polierten Hartgesteine mit silikatischem Aufbau wie Granit, Gneis, Diorit, Syenit und Gabbro, glasierte Fliesen, unglasierte Fliesen, poliertes oder naturbelassenes Feinsteinzeug usw. können behandelt werden. Es ist nicht für Marmor oder sonstigen Kalkstein sowie bereits imprägnierte Beläge (mangelnde Benetzung) geeignet. Die Veränderung des Aussehens vom Stein bezüglich Farbe und Glanz ist bei vorgeschriebener Verarbeitung minimal (Nicht anwenden, falls Sodalith oder Limonit die Farbe des Gesteins bedingt). Sowohl die Erreichung der Rutschhemmung als auch der Einfluss auf das Erscheinungsbild müssen unbedingt an unverlegter Ware getestet werden. Die Einwirkzeit beträgt ca. 20-30 min.

## **VERARBEITUNG:**

Vor Anwendung des Premium GRIP muss der Boden je nach Verschmutzung grundgereinigt (Grundreiniger) oder abgesäuert (Zementschleier-Entferner) werden. Auf restlose Beseitigung der Schmutzbrühe durch gründliches Nachspülen mit viel klarem Wasser achten, da das Produkt nicht mit anderen Mitteln vermischt werden darf. Es dürfen keine Säure- oder Laugenreste zurückbleiben. Der Boden muss frei von Fett, Öl und anderen Substanzen sein, welche die Benetzung durch Wasser beeinträchtigen.

Alle im Raum befindlichen Gegenstände aus Metall, welche nicht entfernt werden können, müssen sorgfältig durch Abkleben mit einer Folie aus Kunststoff geschützt werden.

Während der Verarbeitung darf der Boden nicht aufgeheizt (z. B. sonnenbeschienene Terrasse) sein. Eine Fußbodenheizung muss 12 Stunden vor der Behandlung abgeschaltet werden. Ebenso sollte große Kälte oder Zugluft vermieden werden. Das Produkt kann zwischen 5°C und 25°C verarbeitet werden.

Ein Vorversuch muss auf einer unverlegten Platte ausgeführt werden, um festzustellen ob Schlieren entstehen. Sollte dies der Fall sein, darf das Produkt nicht verwendet werden.

Für ein zügiges Arbeiten ist es empfehlenswert Premium GRIP in einen Plastikeimer mit weiter Öffnung und Abstreifgitter zu gießen. Zur Verteilung ist ein Kurzfloorroller oder Wischmob geeignet. Nach dem Eintauchen ist das Werkzeug immer abzustreifen, bevor man damit den trockenen und sauberen Belag satt und gleichmäßig benetzt. Pfützen-, Schaum- und Tropfenbildung sind zur Erlangung eines einheitlichen Ergebnisses unbedingt zu vermeiden. Auf keinem Fall darf man Premium GRIP direkt ausgießen. Die zu behandelnde Fläche muss in handhabbare Abschnitte eingeteilt werden d.h. die Flächen sollten ohne zu betreten einfach (zum Beispiel unter Verwendung eines Teleskopstiels) feucht gehalten werden können. Die Ränder der Abschnitte sollten so gewählt werden, dass sie an vorgegebenen Begrenzungen wie z. B: Dehnungsfugen, Farbgrenzen bei Mustern oder Fugen zu liegen kommen und nicht durch große einheitliche Flächen laufen. Spritzer, aber auch Fußspuren vom Behandlungsmittel auf angrenzenden Flächen müssen sofort mit Wasser abgewischt werden. Während der gesamten Behandlungszeit des Abschnittes muss die Fläche mit Premium GRIP permanent nass gehalten werden. Angetrocknetes Premium GRIP wirkt nicht im gleichem Maße und führt zu schwankenden Ergebnissen. Nach Ablauf der Behandlungszeit ca. 20-30 min. (Uhr!) unterbricht man die Reaktion durch starkes Verdünnen mit Wasser. Anschließend nimmt man das Schmutzwasser mit einem Wassersauger auf und spült mit klarem Wasser gründlich nach. Alle Abschnitte müssen in gleicher Weise behandelt werden.

Ermittelt ein Test eine noch nicht zufrieden stellende Rutschhemmung, so kann der Vorgang unter Berücksichtigung der bereits erzielten Wirkung wiederholt werden. Wiederum zunächst Vorversuche durchführen. Die Überprüfung der Rutschhemmung muss im nassen Zustand erfolgen!

»

**Die Informationen stellen eine unverbindliche Beratung dar. Grundsätzlich Muster anlegen und prüfen. Wir übernehmen die Garantie für die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials, jedoch aufgrund der vielfältigen Baustellenbedingungen nicht auch die Gewähr für die ausgeführten Arbeitsverfahren.**

Alpin-Chemie GmbH  
Hindelanger Str. 29  
D - 87527 Sonthofen

Geschäftsführer Werner Schmitt, Ralf-Peter Winkler · Amtsgericht Kempten HRB 554  
Stand 07/2018 S. 1/2  
☎ +49 (0)8321 6689-0 · Fax -99

www.alpin-chemie.de  
info@alpin-chemie.de





*Vom Fachmann  
für Profis &  
Heimwerker!*

# Premium GRIP

Spezialmittel zur Erhöhung der Rutschhemmung von Bodenbelägen aus Granit und Fliesen

## **PFLEGE:**

Um die rutschhemmende Wirkung langfristig zu bewahren ist die richtige Reinigung entscheidend. Zur Pflege des Bodens darf nur ein rückstandsfreier (nicht rückfettender oder filmbildender) Reiniger wie zum Beispiel Naturstein-Pflegereiniger verwendet werden, damit die Rutschhemmung dauerhaft erhalten bleibt. Es ist darauf zu achten, dass eine Reinigung nicht nur regelmäßig, sondern bei verstärktem Schmutzanfall auch zusätzlich stattfindet. Zudem ist es unerlässlich den Reinigungsvorgang durch Schrubben oder Scheuern mechanisch zu unterstützen. Die Schmutzflotte muss mit einem Schwamm oder Wassersauger rückstandsfrei aufgenommen werden und nachhaltig durch Nachspülen mit klarem Wasser beseitigt werden. Angetrocknete Reste der Schmutzbrühe beeinträchtigen die Rutschhemmung. In angemessenen Abständen sollte zudem noch eine Grundreinigung mit Grundreiniger durchgeführt werden.

## **HINWEISE:**

Gefahr. Enthält Ammoniumhydrogendifluorid. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P262 Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P303+P361+P353 BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/ duschen. P501 Inhalt / Behälter der Entsorgung gemäß lokalen Vorschriften zuführen.  
Transportvorschriften: ADR/RID/GGVSEB: UN 3264, 8, III (E)

## **UMWELTSCHUTZ:**

Premium GRIP ist ein wässriges Produkt, dessen Wirkstoff bei der Anwendung aufgebraucht wird. Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden. Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser.

## **LAGERUNG:**

Im verschlossenen Originalgebinde ist Premium GRIP bei sachgemäßer, kühler und frostfreier Lagerung mindestens 3 Jahre lagerfähig.

## **VERBRAUCH:**

Der Verbrauch ist von der Saugfähigkeit des Untergrundes und der gewünschten Rutschhemmung, welche erzielt werden soll, abhängig. Als Richtwert lässt sich eine Fläche von 15-20 m<sup>2</sup> / Liter mit Premium GRIP behandeln. Durch eine Musterfläche lässt sich der Gesamtbedarf exakter abschätzen.

## **INHALT:**

100 ml (für ca. 2 m<sup>2</sup>), 250 ml (für ca. 5 m<sup>2</sup>).

Die Informationen stellen eine unverbindliche Beratung dar. Grundsätzlich Muster anlegen und prüfen. Wir übernehmen die Garantie für die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials, jedoch aufgrund der vielfältigen Baustellenbedingungen nicht auch die Gewähr für die ausgeführten Arbeitsverfahren.

Alpin-Chemie GmbH  
Hindelanger Str. 29  
D - 87527 Sonthofen

Geschäftsführer Werner Schmitt, Ralf-Peter Winkler · Amtsgericht Kempten HRB 554  
Stand 07/2018 S. 2/2  
☎ +49 (0)8321 6689-0 · Fax -99  
www.alpin-chemie.de  
info@alpin-chemie.de

