



## Infoblatt 2019/2: **Schuhböck`s Rutsch Stopp**

Das Produkt heißt Rutsch Stopp, vormals R9-R10. Rutsch Stopp bearbeitet immer eine Rutschklasse höher. Das bedeutet, dass eine R9 Oberfläche zu R10 bearbeitet werden kann und aufwärts. Ein zweistufiger Übersprung bedeutet, dass das Produkt mehrmals angewendet werden muss. Eine R11 Bearbeitung erfordert eine sehr lange Bearbeitung und starke optische Beeinträchtigung. Rutsch Stopp funktioniert auf allen mineralischen Untergründen. Fugen bleiben unberührt. Rutsch Stopp ist keine Beschichtung. Rutsch Stopp entnimmt Weichteile aus der Oberfläche, so entstehen mikroskopische Vertiefungen. Rutsch Stopp wirkt nicht auf Weichgestein wie Marmor, hier wirken andere Säuren wie verschiedene, salzsäurefreie Zementschleierentferner etc. Fragen Sie uns zu Weichgestein.

**Achtung:** Glasierte Keramik bzw. pigmentierte Oberflächen können gräulich wirken. Das bedeutet, dass sich bei der Verarbeitung nicht nur der Rutschwert verbessert, sondern auch der optische Zustand verändert. Je rauer die Oberfläche wird, desto mehr verändert sich die Optik. Achten Sie auf nebenliegende Gegenstände und Oberflächen, kleinflächige Bearbeitung (max 5m<sup>2</sup>) und gute Durchlüftung.

**Eine Info:** Eine solche Behandlung ist eine Zweit- oder Notlösung. Falls Sie also schon wissen, dass Sie eine R10 Oberfläche benötigen, dann bauen Sie eine entsprechende Keramik oder Naturstein ein. Genaue R-, B- oder C Werte, können nur mit einer genauen Gleitwiderstandsmessung bzw. Schiefen Ebene genau getestet werden. Wenn kein Zertifikat notwendig ist, dann ist Rutsch Stopp eine gute alternative. Zertifizierungen können aber sehr teuer werden, wenn nachträglich welche gefordert sind.

**Hinweis für polierte glatte Oberflächen:** Auch hier ist eine Rutschhemmung mit diesem Produkt machbar. Jedoch auf Grund der Ölmessung bei der Schiefen Ebene (z.B. bei R9 mit 6% Gefälle) und laufen auf einem Ölfilm, muss die Oberfläche sehr stark aufgeraut werden. Der Glanz bzw. die Optik verändern sich daher sehr stark. Bedenken Sie das!

**Verarbeitung Variation 1 :** Verarbeitungstemperatur: 5-25°C. Das Produkt unverdünnt und satt auf die trockene (vorher mit Hybrid Grips gereinigte Fläche) auftragen. Nach ca. 5- 20 Minuten mit kaltem Leitungswasser mit Zusatz von Hybrid Grips rückstandsfrei mehrmals abwaschen. Bei der Bearbeitung nicht antrocknen lassen! Wenn notwendig, Material nachtragen. Bei Bedarf Vorgang wiederholen, bis gewünschte die Rutschsicherheit erreicht ist. Meist ist jedoch einmaliger Auftrag ausreichend. Bitte abschnittsweise arbeiten. Überlappungen sind zwingend zu vermeiden. Ergiebigkeit 1 Liter reicht für ca. 10-20 m<sup>2</sup> bei purer Anwendung.

**Verarbeitung Variation 2 light Version:** Nach einer gründlichen Vorreinigung mit Hybrid Grips reicht oft schon, wenn Sie ein Wischgerät oder Schwamm mit Rutsch Stopp benetzen und die trockene Fläche (max. zwei m<sup>2</sup>) damit bearbeiten. Arbeiten Sie fortwährend im Kreuzgang und wischen nach ca. 1 Minute diese Flächen gründlich mit Wasser und einem Schuss Hybrid Grips oder Happy End nach. Sie schalten sozusagen die Bearbeitung ein und aus. Wenn Sie das Produkt 1/1 mit Wasser mischen, entsteht eine noch leichtere Variante. Welche mit einer etwas längeren Bearbeitung also 2 Minuten wieder in etwa das selbe Ergebnis erzielt, jedoch die Ergiebigkeit erhöht oder dadurch auch geringer bearbeitet werden kann wenn weniger Rutschhämmung gewünscht ist. Arbeiten Sie gleichmäßig und bis zu den Fugen. Vermeiden Sie Überlappungen. Ergiebigkeit 1 Liter reicht für ca. 30- 60 m<sup>2</sup> in verdünnter bzw. light Version. Mit der Light Variante kann man z.B auch eine versehentlich streifig gewordene Fläche wieder angleichen.

**Die technischen Angaben** zu diesem Produkt basieren auf unseren bisherigen Erkenntnissen. Diese können sich jederzeit ändern. Zur Bestimmung der Eignung des Produktes für den gewünschten Erfolg sowie Wirksamkeit und Verträglichkeit zum Untergrund ist es erforderlich, vor Beginn der Arbeiten, einen Vorversuch an einer losen Platte durchzuführen und informieren, ob eventuell Dämpfe andere Materialien beschädigen können. Zur Großflächen- und Profiverarbeitung senden wir Ihnen das Sicherheitsdatenblatt.