

# ● Technisches Datenblatt

Stand TDB 03/ 2019

Schuhböck`s Rutsch Stopp

## Schuhböck`s Rutsch Stopp

### Eigenschaft:

Schuhböck`s Rutsch Stopp reagiert chemisch auf der Oberfläche von Fliesen, Glas, Email und silikathaltigen Natursteinen. Es löst winzige Bestandteile heraus. Die so entstehenden mikroskopisch kleinen Vertiefungen führen zu einem erhöhten Gleitwiderstand, das bedeutet, die Oberfläche ist rutschsicherer.

**Info:** Jede Oberfläche wirkt auf die Behandlung verschieden, um eine genaue Rutschklassifizierung zu erhalten, muss eine Rutschprüfung mit geeigneten Geräten durchgeführt werden. Mit dem Produkt ist lediglich die Möglichkeit geschaffen.

### Anwendungsbereich:

Zur rutschhemmenden Behandlung von glatten Flächen speziell bei Feinsteinzeug, glasierter Keramik, Email und Naturstein wie polierter Granit, Gneis u.ä. Für innen und außen. Je mehr es bei Naturstein in Weichgestein geht, desto weniger ist die Wirkung. Hier gibt es andere Möglichkeiten mit Schuhböck`s Hybrid Flex, fragen Sie uns bitte vorher.

**Verarbeitungstemperatur:** 5-25°C, Arbeitsräume gut belüften. Nicht in der prallen Sonne verarbeiten.

**1. Vorbereitung:** Fläche muss sorgfältig gereinigt werden. Dazu nehmen Sie Schuhböck`s Hybrid Grips nach Anleitung auf dem Gebinde.

**2. Ausführung:** Legen Sie an einer unauffälligen Stelle eine Probe und ermitteln Sie dabei die Einwirkungszeit. Bei zu starker Wirkung das Produkt bis 1:3 mit Wasser verdünnen. Geben Sie Schuhböck`s Rutsch Stopp auf die Fläche und verteilen Sie sofort und gleichmäßig (Schutzhandschuhe verwenden). Es sollte ein deutlicher Flüssigkeitsfilm auf der Oberfläche stehen. Während der Einwirkzeit Flüssigkeit ständig mit Schwamm wischen und verteilen. Eventuell noch Produkt zugeben, keinesfalls eintrocknen lassen (wirkt nur in flüssigem Zustand!). Prüfen Sie mit druckvoll geführtem Schwamm den Rutschwiderstand und beenden Sie die Behandlung bei gewünschter Rutschsicherheit.

**3. Beenden:** Etwas Wasser und einen Schuss Schuhböck`s Happy End oder Lucky zugeben, sofort verteilen und Flüssigkeit aufnehmen oder abspülen. Gut mit klarem Wasser nachwaschen oder abspülen.

Wichtig, bitte beachten: Insbesondere das unverdünnte Produkt darf nicht auf empfindliche Flächen (polierte

Belag muss vor Bearbeitung vollständig sauber sein, insbesondere frei von Fett- und Pflegefilmen. Die Oberflächentemperatur soll bei der Verarbeitung zwischen 5°C und 25°C liegen. Fußbodenheizung ausschalten. Die Oberfläche wird im mikroskopischen Bereich dauerhaft verändert. Schmutzabweisende Oberflächenversiegelungen werden unwirksam. Für Acrylwannen u.a. Kunststoffe nicht geeignet. Hochglänzende und polierte Oberflächen werden matter und werden farblich aufhellen. Ein Vorversuch ist zwingend erforderlich. Sorgen Sie für ausreichend Durchlüftung. Die Arbeiten erfordern gleichmäßiges und exaktes anwenden, da hier das Belegmaterial für immer verändert wird und es ein Oberflächeneingriff ist. Es gibt noch zusätzliche Verarbeitungsvorschläge wie eine Light Version. Fordern Sie hier unsere Rutsch Stoppinfo an. Für Schäden durch Anwendungsfehler wird keine Haftung unternommen

**Ergiebigkeit:** 10-50 m<sup>2</sup> je nach Anwendungsart.

Lagerung: Kühl und verschlossen an einem gut belüfteten Ort. Bis ca. 3 Jahre lagerfähig.

**Weiterbehandlung:** Bei Stark bearbeiteten Materialien, ist eine anschließende Fleckschutzbehandlung zu empfehlen.

**Technische Daten:** Dichte: ca. 1,1 g/cm<sup>3</sup>

Aussehen: flüssig, klar.

Löslichkeit in Wasser vollständig

pH-Wert: ca. 4

Geruch: unspezifisch bis geruchlos

Ammoniumhydrogendifluorid T, C, R 25-34 <10%

### Sicherheit:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Gefahrstoffverordnung Kennzeichnung nach EG-Richtlinie 1999/45/EG: C, ätzend. Enthält Ammoniumhydrogendifluorid. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht Verätzungen. Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/ Gesichtsschutz tragen. Spritzer sofort gut abwaschen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen, wenn möglich Etikett vorzeigen.

**Verpackungseinheiten (VE):** 1l Gebinde