

SAFE FLOOR

Rutschhemmende Behandlung für Steinzeug, Keramik, Granit, Quarz und Kieselstein

SAFE FLOOR ist eine rutschhemmende Behandlung auf Wasserbasis, die speziell formuliert wurde, um die Oberflächenhaftung von mit Keramik, Steinzeug, Granit, Quarz und allen silikatischen Materialien beschichteten Oberflächen zu erhöhen und die Probleme von Rutschigkeit, die auf diesen Arten von Oberflächen auftreten können, zu beseitigen.

SAFE FLOOR ist ein einzigartiges Produkt, da es direkt auf die Oberfläche des Materials einwirkt, auf das es aufgetragen wird. Es erzeugt für das bloße Auge unsichtbare Mikroerosionen, die die Ableitung von Wasser begünstigen, die Oberflächenhaftung des Bodenbelags erhöhen und somit die Glätte bei Nässe verringern, sowohl mit Schuhen als auch mit der bloßen Fußsohle.

Das Produkt ist einfach aufzutragen, und nach der Behandlung mit **SAFE FLOOR** benötigt der Boden keine regelmäßige Pflege, um den erzielten rutschhemmenden Effekt zu bewahren.

Bei Einhaltung der Angaben und Zeiten, die für die korrekte Anwendung vorgesehen sind, verändert **SAFE FLOOR** den Farbton des behandelten Materials nicht.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Produkt auf **Wasserbasis**
- **Es verleiht** dem Untergrund **hervorragende rutschhemmende Eigenschaften**
- **Einfache und schnelle Anwendung**
- Wirkt chemisch direkt auf die Oberfläche des Materials
- Es bildet keinen Film und hinterlässt keine Rückstände
- **Extrem lang anhaltende Behandlung**
- **Erfordert keine regelmäßige Pflege**

EINSATZBEREICHE

Das Produkt ist **geeignet** für Anwendungen sowohl im Innen- als auch Außenbereich.

Das Produkt ist **geeignet** für Anwendungen auf: Das Produkt ist **geeignet** für Anwendungen auf: Quarz-Harz-Agglomerat, Schmelzbasalt, glasierte Keramik, Klinker, Granit, geschliffenes Feinsteinzeug, natürliches Feinsteinzeug, strukturiertes Feinsteinzeug

ERGIEBIGKEIT

10-15 m²/l in Abhängigkeit des Absorptionsgrads der zu behandelnden Oberfläche

ANWENDUNGSWERKZEUGE

Pinsel, Vlies, Rolle, Sprühgerät,



ANWENDUNGSPHASEN

Vorbereitung und Reinigung des Untergrunds

1. Reinigen Sie den Untergrund gründlich und achten Sie darauf, Staub und Schmutz von der Oberfläche zu entfernen.
2. Nicht auf feuchten oder nassen Untergründen auftragen. Das Produkt muss auf eine möglichst trockene Oberfläche aufgetragen werden
3. Tragen Sie das Produkt während den kühleren Stunden des Tages auf
4. Führen Sie die Behandlung mit SAFE FLOOR nicht aus, während der Boden der direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist
5. Falls vorhanden, schützen Sie angrenzende Oberflächen, auf die das Produkt nicht aufgetragen werden soll.
6. . Entfernen Sie von der zu behandelnden Oberfläche alle eventuell vorhandenen Vorbehandlungen wie Wachse, Harze usw... Um die Wirksamkeit der Behandlung zu optimieren, ist es wichtig, dass SAFE FLOOR in direkten Kontakt mit der Oberfläche des Untergrunds kommt, den man rutschfest zu machen beabsichtigt

Anwendung

In Anbetracht der großen Vielfalt an Materialien, auf denen eine rutschhemmende Behandlung durchgeführt werden muss, die sich in ihrer Zusammensetzung, Widerstandsfähigkeit und Oberflächenhärte unterscheiden, ist es zur Erzielung eines optimalen Ergebnisses hinsichtlich des Grads der Rutschfestigkeit ohne Veränderung der ursprünglichen Ästhetik des Untergrunds erforderlich, einen vorhergehenden Test durchzuführen, um die am besten geeignete Kontaktzeit zwischen der Oberfläche und SAFE FLOOR festzulegen.

Der Test muss auf einem nicht verlegten Teil des Materials oder auf einem nicht sichtbaren Abschnitt durchgeführt werden, bevor mit der Anwendung der Behandlung auf der gesamten Fläche begonnen wird.

Im Allgemeinen liegen die am besten geeigneten Zeiträume zwischen 15 und 60 Minuten. Diese Zeiten sind jedoch nur als Richtwerte zu betrachten und sollten als einfacher Anhaltspunkt für den vorhergehenden Test an der Oberfläche verwendet werden.

Der im vorhergehenden Test erzielte Grad an Rutschfestigkeit muss nach Abschluss der Anwendung des Produkts nach gründlichem Abspülen der Oberfläche mit Wasser bewertet werden, um zu verhindern, dass eventuelle Rückstände eine falsche Bewertung des tatsächlich erzielten Ergebnisses ergeben.

Die Beurteilung des erzielten Ergebnisses muss nach diesen einfachen, aber grundlegenden Anweisungen erfolgen:

- Führen Sie die Beurteilung unter nassen Bodenbedingungen durch
- Bewerten Sie manuell, indem Sie mit den Fingern der Hand auf der Oberfläche reiben und dabei einen erheblichen Druck ausüben, um das Gewicht einer laufenden Person zu simulieren
- Vergleichen Sie den behandelten Teil mit einem unbehandelten Teil, um den unterschiedlichen Grad der erzeugten Griffigkeit besser wahrzunehmen

Schutzmittel

SAFE FLOOR - Rutschhemmende Behandlung für Steinzeug, Keramik, Granit, Quarz und Kieselstein



7. Das Produkt ist unverdünnt zu verwenden. Tragen Sie das Produkt großzügig und gleichmäßig mit dem Werkzeug Ihrer Wahl auf, wobei darauf zu achten ist, dass eine gleichmäßige Schicht auf der gesamten zu behandelnden Oberfläche entsteht

8. Lassen Sie das Produkt für die im vorhergehenden Test ermittelte Zeit einwirken. Während dieses Zeitraums ist es wichtig, dass die Oberfläche des Bodens immer gleichmäßig nass und mit einer Produktschicht bedeckt bleibt. Verteilen Sie daher bei Bedarf erneut SAFE FLOOR, indem Sie eine zusätzliche Menge auftragen

9. Entfernen Sie nach Ablauf der im Test ermittelten Zeit überschüssiges Produkt, ggf. mit einem Flüssigkeitssauger oder mit saugfähigem Papier oder Lappen, und spülen Sie sofort danach gründlich mit sauberem Wasser nach.

Trocknungszeiten

Nach der sorgfältigen Beseitigung der Rückstände und dem Abspülen mit Wasser ist es nicht mehr nötig, zu warten

Freigabe für den Verkehr

9. Nach der sorgfältigen Beseitigung der Rückstände und dem Abspülen mit Wasser kann die Oberfläche für den Fußgängerverkehr freigegeben werden.

KOMPLEMENTÄRPRODUKTE ZUR REINIGUNG UND PFLEGE

Nach der Behandlung mit SAFE FLOOR die Oberfläche mit dem am besten geeigneten Faber-Produkt sauber halten, wie zum Beispiel NEUTRAL CLEANER oder FLOOR CLEANER, die je nach den Eigenschaften der Oberfläche zu wählen sind.

HINWEISE UND EMPFEHLUNGEN

- Das Produkt muss unverdünnt aufgetragen werden
- Tragen Sie das Produkt nicht auf Kalksteinmaterialien wie Marmor, Limestone und Travertin auf
- Tragen Sie das Produkt nicht auf nassem Untergrund auf
- Tragen Sie das Produkt nicht auf überhitztem Untergrund auf
- Tragen Sie es nicht auf Oberflächen auf, die direkt dem Sonnenlicht ausgesetzt sind
- Tragen Sie das Produkt bei einer Oberflächentemperatur zwischen +5 und +40 Grad Celsius auf
- Im Falle der Anwendung auf frisch verlegten oder verfugten Oberflächen warten, bis die Spachtelmasse und der Klebstoff vollständig ausgehärtet sind.
- Bevor das Produkt auf die gesamte Oberfläche aufgetragen wird, ist es vorzuziehen, einen vorbeugenden Test an einem nicht sichtbaren oder nicht verlegten Teil des Materials durchzuführen, um dessen Eignung für den vorgesehenen Einsatz zu beurteilen.

REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE

Am Ende der Anwendung können die verwendeten Arbeitsgeräte mit Wasser abgewaschen werden.

SICHERHEIT

Verwenden Sie beim Umgang mit dem Produkt immer die am besten geeignete persönliche Schutzausrüstung und richten Sie sich gewissenhaft nach den Angaben im Sicherheitsdatenblatt.



Schutzmittel

SAFE FLOOR - Rutschhemmende Behandlung für Steinzeug, Keramik, Granit, Quarz und Kieselstein



PHYSIKALISCH-TECHNISCHE DATEN

Aussehen:	Flüssig
Farbe:	Bernsteinfarben
Geruch:	Zitrus
ph-Wert:	1.5 ± 0.5
Spezifisches Gewicht bei 20°C	1035 ± 5 g/l

LAGERUNG

Die gut geschlossenen Behälter an kühlem und trockenem Ort aufbewahren.

HALTBARKEITSDAUER

24 Monate in den verschlossenen Originalbehältern und an einem kühlen, trockenen Ort aufbewahrt.

UNABSICHTLICHES VERSCHÜTTEN

Saugen Sie das Produkt mit einem saugfähigen Material auf (Papier, Sägemehl, Vermiculit, etc.) und werfen Sie es in den am besten geeigneten Abfallbehälter.

VERPACKUNGSGRÖSSEN

- Flaschen von 1 l - 12 Flaschen pro Schachtel
- Kanister von 5 l – 4 Kanister pro Schachtel

IDENTIFIZIERUNG DER GEFAHREN

Nehmen Sie Bezug auf das Sicherheitsdatenblatt des Produkts

Revision 2.0 – 01/09/2016

Dieses technische Datenblatt hebt alle vorherigen Versionen auf und ersetzt sie. Nehmen Sie immer Bezug auf die aktuellste Version des technischen Datenblatts, das auf der Webseite www.fabersurfacecare.com verfügbar ist. Faber Chimica behält sich das Recht vor, die Daten und Informationen im technischen Datenblatt zu aktualisieren und/oder zu ändern.

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen Informationen sind das Ergebnis unserer umfangreichen Erfahrungen sowohl in der Forschung als auch im technisch-betrieblichen Bereich. In jedem Fall wird empfohlen, immer einen vorbeugenden Test durchzuführen, um die Eignung des Produkts sowohl für die vorgesehene Verwendung als auch für die Art des Materials, auf dem es angewendet werden soll, zu prüfen. Die angegebenen Informationen und Ratschläge können in keiner Weise als verbindlich angesehen werden oder unsere Verantwortung nach sich ziehen, da die Bedingungen und Methoden der Verwendung des Produkts nicht von uns kontrolliert werden können. Daher lehnt Faber Chimica Srl jede Verantwortung in Bezug auf die Verwendung dieser Daten und Ratschläge ab.

FABERSURFACECARE.COM

