

GEBRAUCHSANWEISUNG
Chemisches Antirutschmittel für Fußböden
No Skidding kat.Nr.. 148001

Eine rein chemische Formulierung, die den Reibungskoeffizienten und die Sicherheit von nassen Oberflächen erhöht. Hilft, Rutschverletzungen zu vermeiden. Leichte Anwendung und schwacher Geruch. Verändert das Aussehen der Oberflächen nicht optisch. Eine Anwendung reicht für Jahre.

Kann auf den folgenden Oberflächen verwendet werden, um rutschfest zu werden: Keramik, Mosaik, Granit, Terrazzo, Beton, Bodenfliesen, Porzellanfliesen, Schiefer, polierte Ziegel, Porzellan-Emaille Bäder und Duschen und andere Stein- und anorganische Oberflächen.

Verhindert Verletzungen durch Ausrutschen in :
Restaurants, Hotels, Motels, Supermärkte, Krankenhäuser, Pflegeheime, Fabriken, Lebensmittelabriken, Fitnessstudios, Geschäfte, Bürogebäude, Schwimmbäder, Badezimmerböden, Badewannen, Duschen, Treppenhäuser, für den Innen- und Außenbereich.

Hinweis !!!

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren

Hinweise zur Lagerung und Handhabung

Behandeln Sie das Material gemäß den üblichen Sicherheitsverfahren, vermeiden Sie den Kontakt der Anwendung mit anderen Materialien.

Lagerungshinweise: Kühl und trocken lagern, fern von alkalischen Stoffen

Besondere Hinweise für den Transport : Vor Frost schützen.

Erste Hilfe :

Bei Berührung mit der Haut: Die betroffene Stelle 10 Minuten lang mit ausreichend Wasser abspülen. Suchen Sie einen Arzt auf, wenn die Reizung weiterhin sichtbar ist.

Bei Einatmen : In der Regel nicht erforderlich, bei Atembeschwerden ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.

Bei Augenkontakt : Bei starker Augenreizung das Auge 20 Minuten lang mit ausreichend warmem Wasser spülen. Suchen Sie sofort einen Arzt auf.

Bei Verschlucken: Viel Wasser, Milch oder Magnesiummilch trinken. Kein Erbrechen herbeiführen, sondern sofort einen Arzt aufsuchen.

Schutzausrüstung :

Atemschutzgeräte : Normalerweise nicht erforderlich.

Belüftung : Lokale Absaugung

Schutzhandschuhe : Es werden Gummi- oder Neoprenhandschuhe empfohlen.

Augenschutz : Schutzbrille .

Sonstige Schutzausrüstung: nicht erforderlich .

Tragen Sie eine Schutzbrille und säurebeständige Gummihandschuhe .
Neutralisieren Sie den verschütteten Bereich mit Kalk oder Soda . Saugen Sie die neutralisierte Flüssigkeit auf, am besten mit einem Wasserauger . Waschen Sie die Rückstände ab und gießen Sie die neutralisierte Flüssigkeit mit ausreichend Wasser in den Abfluss.

Wichtig: Befolgen Sie vor der Verwendung dieses Produkts die Anweisungen auf dem Sicherheitsdatenblatt und lesen Sie die Gebrauchsanweisung.

Das Produkt für Böden aus Naturbeton oder harten Fliesen aus verschiedenen Materialien, es kann im Innen- und Außenbereich verwendet werden.

Allgemeine Gebrauchs- und Anwendungshinweise

Es funktioniert auf folgenden Oberflächen: Keramikfliesen, alle gängigen Bodenfliesen, Mosaikfliesen, Terrazzo, Schiefer, Granit, polierte Ziegel, Porzellan und Porzellanbadewannen.

Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Sicherheitsdatenblatt und lesen Sie die Gebrauchsanweisung, bevor Sie dieses Produkt verwenden. Nicht verdünnen!

1. tragen Sie immer Gummihandschuhe, eine Schutzbrille und lüften Sie den Bereich, in dem Sie NO-SKIDDING anwenden
2. Achten Sie darauf, dass das "NO-SKIDDING" nicht mit einer anderen Oberfläche in Berührung kommt als mit der, auf der das "NO-SKIDDING" angebracht ist.
- (3) Beim Umfüllen von einem Behälter in einen anderen und bei der Anwendung ist darauf zu achten, dass NO-SKIDDING nicht verschüttet wird.
4. Der Boden muss vor dem Auftragen von NO-SKIDDING gründlich gereinigt und gewaschen werden. Wachse und Fette müssen entfernt werden, da sie eine Barriere zwischen NO-SKIDDING und der Bodenoberfläche bilden.

In einigen Fällen kann NO-SKIDDING den Glanz verringern, z.B. bei hochglanzpolierten Oberflächen, Granitoberflächen oder hochglänzenden Keramikfliesen. Testen Sie immer die Bodenoberfläche, um die richtige Einwirkzeit für NO-SKIDDING zu bestimmen. Bei einigen hochglänzenden Oberflächen kann das Gleitschutzmittel den Glanz verringern. Eine zu lange Einwirkzeit der Behandlung kann zu einer Verringerung des Glanzes führen.

Die durchschnittliche Verarbeitungszeit für NO-SKIDDING beträgt 20 Minuten. Führen Sie vor der Verarbeitung die folgenden Vorversuche durch, um die richtige Verarbeitungszeit für Ihren Boden sicherzustellen und die Kompatibilität des Bodens mit NO-SKIDDING zu überprüfen.

Prüfverfahren für Fußböden :

1. eine kleine Fläche (ca. 10x10 cm) außerhalb der mit NO-SKIDDING zu behandelnden Hauptflächen finden
2. NO-SKIDDING mit einem Applikator (Schwamm) auftragen und 5-10 Minuten einwirken lassen
3. Halten Sie den Bereich kontinuierlich mit NO-SKIDDING befeuchtet. Eine ungleichmäßige Trocknung kann zu Schwankungen im Oberflächenglanz führen.
4. Spülen Sie die Oberfläche von NO-SKIDDING mit sauberem Wasser ab, prüfen Sie das Aussehen der Oberfläche, befeuchten Sie sie und testen Sie, ob die Oberfläche ausreichend rutschfest ist. Ist die Wirkung nicht ausreichend, setzen Sie die Testanwendung in Abständen von 5-10 Minuten fort, bis die rutschhemmenden Eigenschaften ausreichend sind.

Ergiebigkeit: ca. 37 m² pro 3,8 l NO-SKIDDING . Einige der folgenden Faktoren können die Verwendung einer größeren Menge von NO-SKIDDING erforderlich machen: Zustand des Fugenmörtels, Sauberkeit des Bodens, örtliche Belüftungsbedingungen, Drainagesystem, Oberflächenneigung und Lufttrockenheit.

Vorgeschlagene Methode der Anwendung auf Böden

- 1) Gummihandschuhe, Atemschutzmaske und Schutzbrille tragen
2. Vergewissern Sie sich, dass der Boden sauber ist und dass Schmutz und Fett entfernt wurden.
3. Verteilen Sie NO-SKIDDING mit einem Wischmopp oder Schwamm gleichmäßig auf der zu behandelnden Fläche.
4. Achten Sie darauf, dass die Oberfläche während der gesamten Anwendungszeit immer gleichmäßig mit NO-SKIDDING befeuchtet wird.
5. Während des Auftragens weiter verteilen und wischen, da die Flüssigkeit sonst verdunsten und nach dem Auftragen Flecken auf der behandelten Oberfläche verursachen kann.
6. Füllen Sie einen sauberen Eimer mit sauberem Wasser und fügen Sie ein Päckchen NEUTRALIZER hinzu (siehe Gebrauchsanweisung für NEUTRALIZER), und zwar entsprechend der durch das Testverfahren vorgegebenen Einwirkzeit. Tragen Sie die Mischung mit einem sauberen Wischmopp auf die behandelte Fläche auf und spülen Sie sie gründlich ab. Anschließend spülen Sie den Boden mehrmals mit klarem Wasser nach, bis die Blasen verschwinden. Anschließend entfernen Sie das überschüssige Wasser mit einem Abzieher, Wassersauger usw.

Anweisungen für die Verwendung als rutschfester Auftrag auf Badewannen

1. entfernen Sie alle Kunststoffteile aus der Wanne.
2. Messen Sie etwa 3 dcl NO-SKIDDING in den Plastikbehälter.
3. Gießen Sie langsam 3 dcl NO-SKIDDING auf den Boden der Badewanne und verteilen Sie es mit einem sauberen Schwamm auf der Oberfläche. Etwa 3 Minuten lang weiterstreichen.

4. Spülen Sie den Boden der Wanne mehrmals gründlich mit sauberem Wasser aus. Hüten Sie sich vor unerwünschten Spritzern. Das Bad ist sofort einsatzbereit.

Besondere Informationen

1. unwirksam bei Laminat- oder Acryl-Badewannen .
2. Sollte nach dem Auftragen von NO-SKIDDING eine milchige Substanz auftreten, spülen Sie die Wanne sofort mit Wasser aus. Die Wanne ist zu abgenutzt für die Anti-Rutsch-Behandlung.
3. Badewannen mit werkseitig aufgebrachtener Anti-Rutsch-Behandlung auf dem Wannenboden können wie normale Badewannen mit NO-SKIDDING behandelt werden.
4. Wannen mit mehreren Oberflächenpolituren können nicht mit NO SKIDDING behandelt werden.

Hinweis

NO-SKIDDING ist unwirksam auf synthetischen Fliesen, die chemische Harzversiegelungen, Farbe, Glasfaser oder Acryl enthalten. Unbenutztes No-SKIDDING kann in kühlen Räumen gelagert werden. Bewahren Sie NO-SKIDDING außerhalb der Reichweite von Kindern und Tieren auf. Nicht auf Oberflächen auftragen, die direktem Sonnenlicht ausgesetzt sind. Übermäßige Hitze kann dazu führen, dass sich NO-SKIDDING verfestigt und anschließend Flecken auf der aufgetragenen Oberfläche verursacht. Warme Fliesen sollten vor dem Auftragen mit kaltem Wasser abgekühlt werden NO-SKIDDING . Die zu bearbeitende Oberfläche darf feucht, aber nicht nass sein. Direkt auf die ursprüngliche Oberfläche der Fliese auftragen. Wachse und Versiegelungen wirken wie eine Barriere zwischen NO-SKIDDING und der Bodenoberfläche und sollten vor dem Auftragen von NO-SKIDDING entfernt werden. Setzen Sie den Boden nicht zu lange der Einwirkzeit von NO-SKIDDING aus. 20 Minuten ist eine durchschnittliche Einwirkzeit. Es bestimmt die richtige Einwirkzeit für Ihren Boden entsprechend dem Bodentestverfahren. NO-SKIDDING kann den Mörtel leicht aufhellen. Führen Sie das Testverfahren durch, um sicherzustellen, dass die Aufhellung akzeptabel ist.

Empfohlene Anwendungszeiten für verschiedene Oberflächen bei der Verwendung von No Skidding Industrial Anti Slip Floor :

Oberfläche	Ungefähre Belichtungszeiten
Porzellan/ Emaille-Spülbecken – Bäder	2-3 min
Porzellankacheln	1-5 min
Marmor / Granit	10-20 min
Terrazzo	10-30 min
Bodenfliesen	15-30 min
Glänzender/glasierter Ziegel	15-30 min
Schiefer	30-45 min
Keramikfliesen	5-20 min
Mosaikfliesen	5-20 min

Künstliche Oberflächen und Agglomerate können nicht mit No Skidding Industrial

behandelt werden.

Bitte beachten Sie: Die oben genannten Einwirkungszeiten sind als Richtwerte zu verstehen. Die optimalen Einwirkungszeiten können je nach gewählter Oberfläche variieren. Testen Sie immer an einer abgelegenen Stelle, um die genaue Einwirkungszeit für Ihren Boden oder Ihre Wanne zu überprüfen. Mit Ausnahme von Feinsteinzeug und Wannen empfehlen wir, während des Tests in 5-Minuten-Schritten zu arbeiten. Waschen Sie die Testfliesen gründlich mit sauberem Wasser und bewerten Sie die Einwirkung und Ästhetik. Wenn Sie mit der Rutschfestigkeit nicht zufrieden sind, wiederholen Sie den Vorgang in 5-Minuten-Schritten. Die empfohlene maximale Einwirkzeit für NO-SKIDDING beträgt 60 Minuten. Nicht länger als 60 Minuten. Wenn Sie mit dem Aussehen des Bodens nach dem Test nicht zufrieden sind, fahren Sie nicht fort. No Skidding Industrial Anti - Slip Treatment muss auf eine saubere Oberfläche aufgetragen werden, die frei von Farbe, Beschichtungen und Versiegelungen ist. Bitte lesen Sie die ausführliche Anleitung, bevor Sie No Skidding Industrial auftragen.