

Lithofin Anti Rutsch Set für glatte Flächen

Beschreibung

Das Lithofin Anti Rutsch Set besteht aus Vorreiniger und Antirutschfluid. Es eignet sich zum Rutschfestmachen von glatten Flächen aus Keramik, Email und Naturstein.

Vorreiniger: mildalkalischer Reiniger zum Entfernen ölig, fettiger Verunreinigungen von Keramik und Naturstein.

Technische Daten:

Dichte: ca. 1,0 g/cm³ pH-Wert: ca. 10
 Aussehen: flüssig, gelblich Geruch: unspezifisch
 Löslichkeit in Wasser: vollständig

Antirutschfluid: fluoridhaltiges Produkt zum Anrauen von Keramik- und Granitoberflächen.

Technische Daten:

Dichte: ca. 1,0 g/cm³ pH-Wert: ca. 3
 Aussehen: flüssig, rötlich Geruch: unspezifisch
 Löslichkeit in Wasser: vollständig

Eigenschaften

Lithofin Antirutschfluid reagiert chemisch auf der Oberfläche von Keramik, Email und silikathaltigen Natursteinen und löst winzige Bestandteile heraus. Die so entstehenden mikro-skopisch kleinen Vertiefungen führen zu einem erhöhten Gleitwiderstand, d.h. die Oberfläche ist rutschhemmender.

Anwendungsbereich

Zur rutschhemmenden Behandlung von glatten Flächen speziell bei Feinsteinzeug, glasierter Keramik, Email und Naturstein wie polierter Granit, Gneis u.ä. Die Behandlung wirkt auch auf nassen Flächen. Für innen und außen.

Verarbeitung

1. Vorbereitung: Fläche muss sorgfältig gereinigt werden. Dazu Lithofin Vorreiniger mit Wasser bis 1:5 verdünnen und mit Schwamm auftragen. Die zu behandelnde Fläche gründlich mit der rauhen Paddseite des Schwammes reinigen. Bei stärkerer Verschmutzung pur verwenden. Die saubere Fläche gut mit Wasser nachwaschen und trocknen.

2. Ausführung: Machen Sie an einer unauffälligen Stelle eine Probe und ermitteln Sie dabei die Einwirkungszeit.

Bei zu starker Wirkung das Produkt bis 1:5 mit Wasser verdünnen. Naturstein vornässen und mit Tuch oberflächlich trocknen. Geben Sie Lithofin Anti Rutsch auf die Fläche und verteilen Sie sofort und gleichmäßig mit dem zweiten Schwamm (Schutzhandschuhe verwenden). Es sollte ein deutlicher Flüssigkeitsfilm auf der Oberfläche stehen. Während der Einwirkzeit Flüssigkeit ständig mit Schwamm wischen und verteilen. Schaum vermeiden. 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 Lithofin Vorreiniger zugeben, sofort verteilen und Flüssigkeit aufnehmen oder abspülen. Gut mit klarem Wasser nachwaschen oder abspülen. Fertig!

Wichtig, bitte beachten: Insbesondere das unverdünnte Produkt darf nicht auf empfindliche Flächen (polierte Kalksteine, Marmor, Lack, Holz, Eloxal, Teppiche o.ä.) gelangen. Spritzer sofort abwaschen. Angrenzende Metallteile und nicht zu bearbeitende Flächen schützen.

Belag muss vor Bearbeitung vollständig sauber sein, insbesondere frei von Fett- und Pflegefilmen. Die Oberflächen-temperatur soll bei der Verarbeitung zwischen 10°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. Naturstein kann farblich aufhellen. Ein Vorversuch ist unbedingt erforderlich.

Ergiebigkeit: bis ca. 6 m² pro Set.

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

Weiterbehandlung

Bei Granit und anderen Natursteinen wird das Imprägnieren mit Lithofin MN Fleckstop und regelmäßige Pflege mit Lithofin MN Wischpflege empfohlen.

Umweltschutz

Die Tenside sind biologisch abbaubar gemäß VE(EG) Nr. 648/2004 (DetVO). WGK nach AwSV vom 01.08.2017: 1 (Vorreiniger), 1 (Antirutschfluid).

Entsorgung: Abfallschlüssel: EAK/AVV 07 06 08* (Vorreiniger), EAK/AVV 16 03 03* (Antirutschfluid).

Gebinde ist aus umweltverträglichem Polyethylen (PE) und recyclebar. Ausgespülte Gebinde können über Wertstoffsammelsystem (siehe Hinweis auf Etikett) entsorgt werden.

Sicherheit

Vorreiniger:

UFI: 6RE0-506M-7004-PH2U

Inhaltsstoffe nach VO(EG) Nr. 648/2004 (DetVO):

< 5% kationische Tenside, < 5% nichtionische Tenside, Duftstoffe, Geraniol, Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone.

Kennzeichnung nach VO(EG) Nr.1272/2008 (CLP) Vorreiniger:

Symbol GHS05 Gefahr

Propylheptanoethoxilate; Quartäres C12-14

alkylmethylaminethoxylatmethylchlorid

Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Verursacht schwere Augenschäden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Inhalt und Behälter gemäß lokaler und nationaler Vorschriften entsorgen.

Antirutschfluid:

UFI: 5960-4052-K002-4TD7

Inhaltsstoffe nach VO(EG) Nr. 648/2004 (DetVO):

< 5% nichtionische Tenside.

Kennzeichnung nach VO(EG) Nr.1272/2008(CLP) Antirutschfluid:

Symbol 05 Gefahr

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Unter Verschluss aufbewahren. Inhalt und Behälter gemäß lokaler und nationaler Vorschriften entsorgen.

ADR 2019: Kennzeichnung für Transport

VE	VE-Kennzeichnung	Angaben auf Versandpapier
a)	Zettel LQ	keine, da begrenzte Menge (LQ)

Verpackungseinheiten (VE)

a) Set mit 250ml Vorreiniger, 250ml Antirutschfluid, 2 Schwämme, Handschuhe, ausführliche Anleitung. (10 Stck. im Karton)

Bitte beachten Sie, dass die Angaben zu Umwelt und Sicherheit für das (konzentrierte) Produkt in Lieferform gelten. Bei anwendungsgerechter Verdünnung kann sich die Einstufung ändern.

Diese Information kann und soll nur unverbindlich beraten. Die Verwendung der Produkte ist auf die örtlichen Gegebenheiten und die zu behandelnden Oberflächen abzustimmen. Wenn keine Erfahrungen vorliegen und in allen Zweifelsfällen ist das Produkt an unauffälliger Stelle vorher auszuprobieren. (D5.19gps)