Technisches Datenblatt 01/2019

------

Hersteller/Vertreiber: SUPERGRIP Deutschland GmbH, Adlerstr. 78, 25462 Rellingen

Produkt Name: SUPERGRIP

Form: Flüssigkeit auf der Basis von wasserlöslichen Gerüststoffen,

Tenside, Ammonium Biflouriden unter 5 %.

Eigenschaften: Einfach anzuwendende, dauerhafte

Oberflächen-Strukturveränderung im mikroskopischen Bereich zur Sicherheitsabstumpfung auf mineralischen Oberflächen:

Fliesen, Klinker, Steinzeug, Naturstein, Emaile,

im Innen- und Außenbereich.

Behandelte Flächen bleiben frostsicher.

Nicht entflammbar. pH - Wert 4,6.

Achtung: SUPERGRIP Produkte müssen vor Arbeitsausführung in Bezug auf

Ausführung, Handhabung und Ergebnis getestet werden.

Anwendung: SUPERGRIP auf die gereinigte, trockene Oberfläche satt und zügig

auftragen, den satten Feuchtfilm auf die Oberfläche einwirken lassen. SUPERGRIP wirkt nur im feuchten Zustand, nicht eintrocknen lassen,

bei Bedarf erneut mit SUPERGRIP benetzen.

Die Einwirkzeit ist abhängig von der mineralischen Zusammensetzung

der Oberfläche.

Einwirkzeit 5 - 30 Min. - siehe Arbeitsanleitung.

Mit viel Wasser aufnehmen, abspülen, nachscheuern mit Bürste,

fortspülen bzw. aufnehmen, nachreinigen, ... fertig.

Nach der Antirutschbehandlung befinden sich keine Reste des Supergrip

Produktes mehr auf oder in dem Material der Fläche.

Metallteile müssen geschützt werden.

Behandelte Oberflächen können sofort wieder benutzt werden,

sind sofort wieder voll belastbar.

Anti-Rutsch-Wirkung: Erzielt werden Gleitreibwerte entsprechend R9 - R12 bzw. A - B - C -,

klassifizierten Flächen, Gleitmedium Wasser. Abhängig von Einwirkzeit,

Struktur und mineralischer Zusammensetzung der Oberfläche.

Schutzmaßnahmen: Geschlossene Räume gut belüften, Schutzhandschuhe bei Hand-

kontakt, Spritzer auf der Haut oder Kleidung mit viel Wasser abspülen, bei Spritzern in die Augen mit viel Wasser ausspülen und Arzt aufsuchen, bei verschlucken Mund ausspülen, viel Milch oder

Wasser trinken, nicht erbrechen und Arzt aufsuchen.

Vor Kindern sicher aufbewahren.

Lieferform: Kleingebinde über den Fliesenfachhandel.

Für gewerbliche Anwender - 1 Liter Gebinde.

Als Dienstleistung durch Fachbetriebe.

Lagerung: Kühl, trocken und frostfrei.

Angebrochene Gebinde wieder gut verschließen. Lagerzeiteinschränkungen sind nicht bekannt.

Transport: Klasse 8 Transportvorschriften.

Produkt ist als ätzend eingestuft.

Unfall Maßnahmen: Bei verschütten mit viel Wasser verdünnen und aufnehmen.

Ökologie: Nach Auftragen und anschließendem Abspülen der Reste mit

Wasser ist das Produkt ökologisch sicher und kann über die Kanalisation fortgespült werden, baut sich biologisch vollständig ab.