

Technisches Merkblatt

KOROLAN -RUTSCH- STOP

2012

Anwendungsbereiche / Produktcharakteristik

Rutschhemmungs- Produkt für polierten Granit, Fliesen o.ä. Wasserbasierend. Ammoniumflourid.
Für Innen- und Aussenbereiche - Natursteinflächen - Bodenflächen etc. -

Inhaltsstoffe

Gem. EG-Empfehlung ph-Wert: < 4,6 Form: Flüssigkeit
Farbe: gelblich Dichte: 1.050 g/cm³ bei 20 °C

Eigenschaften:

KOROLAN - Stop ist ein Rutschsicherungsprodukt für polierten Granit. KOROLAN- Stop bewirkt eine Strukturveränderung der Stein-Oberfläche im mikroskopischen Bereich.

Einsatzgebiete

Naturstein , speziell geeignet für polierten Granit. Fliesen , Klinker. Bäder /Aussenanlagen/
Öffentliche Gebäude usw-

Anwendung:

Nicht unter 7 Grad plus Steintemperatur
Nicht anwenden bei direkter Sonneneinstrahlung und mehr als 22 Grad Steintemperatur
Fussboden-Heizung muss ausgeschaltet sein.
Zur manuellen und zur maschinellen Bürstenreinigung geeignet

Verarbeitung

Mit KOROLAN -Basicreiniger 110 die Fläche vorreinigen. Den Stein trocknen lassen. Auf die getrocknete Oberfläche KORO-STOP flächendeckend auftragen. Aufsprühen und mit Reinigungspad verteilen.

**Die Einwirkzeit beträgt je nach Gesteinsart 25 – 45 Minuten Während dieser Zeit das Produkt mit weiterem Produktauftrag feucht halten.
(Achtung Marmor maximal 10 Minuten Einwirkungszeit).**

KOROLAN - STOP wirkt nur in feuchtem Zustand. Blasenbildung vermeiden. Bei größeren Blasenbildungen kann die erforderliche chemische Reaktion nicht erfolgen. Nach der Einwirkzeit das Produkt mit viel Wasser herunterwaschen, möglichst nass aufsaugen. Mit KORO -Basic-Reiniger stark mit Wasser verdünnt nachreinigen. Die behandelte Fläche kann danach sofort wieder betreten werden. Bei dunklen bis schwarzen Natursteinen kann es zu Farbverlust kommen. Testfläche anlegen. Möglicher Farbverlust kann mit farbtontiefender Imprägnierung ausgeglichen werden.

<u>Lieferform:</u>	Kunststoff-Flaschen/Kanister 1 Liter, 2,5 Liter, 5 Liter 10 Liter
<u>Verbrauch</u>	Einsatz des Konzentrates
<u>Lagerfähigkeit:</u>	Im Originalgebinde verschlossen, trocken und frostfrei lagern Nicht unter 5 ° plus oder über 25 ° lagern
<u>Haltbarkeit:</u>	Verfalldatum gekennzeichnet (ca. 3 Jahr)
<u>Werkzeuge:</u>	Sprüher, Reinigungspad, Nasssauger (Hochdruckreiniger bei Außenflächen)

Sicherheit, Ökologie

Entsorgung / Haftung:

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden. Vorstehende Angaben wurden aus unserem Herstellerbereich nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik zusammengestellt.

Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch KORO. Es gelten in jedem Falle unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Mit Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.
Gefahrenkennzeichnung / Ätzend

Sicherheitshinweis

Siehe EG Sicherheitsdatenblatt. Vor Kinder unzugänglich aufbewahren. Sicherheitshinweise beachten