

Technisches Merkblatt

KOROLAN Glanz- Pflegereiniger Seidenmatt - 5002

2014

Anwendungsbereiche / Produktcharakteristik

Umweltgerechter Glanz- Schutzpflege- Innenbereich - Flüssiger Unterhaltsreiniger für Naturstein, Hartböden hinterlässt einen rutschhemmenden, glänzenden Film

Inhaltsstoffe

Gem. EG-Empfehlung	Wässrige Lösung auf Basis von Polymeren und Lösungsmittel
ph-Wert: 9,5	Dichte: 1,0 g/cm ³ bei 20 °C
Form : Flüssigkeit	Farbe: milchig rosa Geruch: neutral

Eigenschaften:

Glanz-Pflegereiniger 5002 ist ein umweltschonender Hartflächenreiniger auf Polymerebasis. Der Reiniger hinterlässt einen rutschhemmende Selbstglanz -Schutzfilm. Enthält nur biologisch abbaubar Tenside.

Einsatzgebiete

Stark abgelaufene raue oder beanspruchte Flächen :

Die Oberflächenstruktur der behandelten Fläche wird durch den entstehenden Selbstglanzfilm aufgewertet und trittsicher Glanz-Pflegereiniger 5002 wird zum Schutz von Mineralischen Baustoffen wie zB. Kalksandstein, Natursteinen, Betonwerkstein, Serpentino Terrazzo, Schiefer ,Fliesen eingesetzt. (geschliffene und abgelaufene Steine - Natursteine)

Verarbeitung

Nach der Grundreinigung die **KOROLAN** Glanzimprägnierung 5007 im Konzentrat sehr dünn auftragen, siehe Anleitung **KOROLAN** Glanzimprägnierung 5007. Zur Erhaltung des Selbstglanzfilmes mit Rutschhemmung das Produkt Pflegereiniger **KOROLAN** 5002 stark verdünnt anwenden.

<u>Lieferform:</u>	Kunststoff-Flaschen/Kanister 1 Liter, 2,5 Liter, 5 Liter 10 Liter
<u>Verbrauch</u>	1 Espresso Tasse auf 10 Liter Wasser. bis Konzentrat 1:1 möglich(je nach bedarf)
<u>Lagerfähigkeit:</u>	Im Originalgebinde verschlossen, trocken und frostfrei lagern Nicht unter 5 ° plus oder über 25 ° lagern
<u>Haltbarkeit:</u>	Verfalldatum gekennzeichnet (ca. 2 Jahre)
<u>Werkzeuge:</u>	Bürsten, Schrubber, Hochdruck- und Dampfstrahlreiniger, Heißdampfgeräte

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.
Biologisch abbaubar

Sicherheitshinweis

Siehe EG Sicherheitsdatenblatt. Vor Kinder unzugänglich aufbewahren. Sicherheitshinweise beachten