

Technisches Merkblatt Fleckschutz-Imprägnierung (farbtonvertiefend)

KOROLAN H-D

2013

Anwendungsbereiche / Produktcharakteristik

Innen- und Aussenbereiche, wie Bodenflächen, Treppen, Wände und Fassaden.
Lösungsmittelbasierende, farbtonvertiefende und umweltgerechte Schutz-Imprägnierung
für Naturstein, Marmor, Granit, Kalkstein, Feinstein, Fliesen, Betonwerkstein, Terrazzo.

Inhaltsstoffe

Gem. EG-Empfehlung

ph-Wert: n.a. Dichte: 0,83g/cm³ bei 20 °C Form: Flüssigkeit Farbe: gelblich
Flammpunkt: >24C Geruch: charakteristisch nach Lösungsmitteln Wasserlöslichkeit : nicht löslich

Eigenschaften:

Gebrauchsfertige Spezialimprägnierung für rauhe und geschliffene Natursteine, wie Kalksteine, Granit, Marmor, Fliesen, Betonwerkstein, Feinstein, Terrazzo u.v.m.

Das Produkt wirkt **farbtonvertiefend**, fleck - wasser - und schmutzabweisend. Erleichtert die Unterhaltspflege. Der Stein bleibt atmungsaktiv (Dampfdiffusionsfähig). Stark vernetzend. Keine Filmbildung. Keine Beschichtung. UV-beständig. Vergilbungsfrei. Umweltfreundlich. Die organischen Bestandteile sind biologisch abbaubar.

Der Stein wird farbtonvertieft. Keine Beeinträchtigung der durch Bearbeitung und Schliff erreichten Rutschsicherheit.

Zur Erhaltung der Rutschsicherheit dürfen bei der Unterhaltspflege keine rutschsicherungs-
verändernden Pflegeprodukte verwendet werden. (s. KORO-Pflegehinweise)

Anwendung:

Anwendung ab 7 Grad plus Steintemperatur

Nicht anwenden bei direkter Sonneneinstrahlung und mehr als 22 Grad Steintemperatur
Fussboden-Heizung muss 8 Stunden vor der Imprägnierung ausgeschaltet sein.

Die zu imprägnierenden Flächen müssen rückstandsfrei, sauber, trocken und fettfrei
vorgereinigt sein.

Das Imprägnierprodukt wird im Niederdruck-Sprühverfahren, mit Schwamm, Tuch oder
glattem Wischmop (Micro-Faser) dünn und flächendeckend auf den sauberen, trockenen
Stein aufgetragen. (Tropfen - und Schlierenbildung vermeiden).

Bei stark saugenden Steinen - wie Sandstein u-ä. - sollte das Produkt nach dem trocknen
Ein zweites mal aufgetragen werden.

Während des trocknens (ca. 6 - 8 Stunden) vor Feuchtigkeit schützen. Bodenflächen erst
nach völliger Austrocknung betreten. Räume müssen während der Arbeitsausführung belüftet sein.

Angrenzende Bauteile, wie Fenster, Aluminium, Edelstahl, Holz, Teppichböden usw. schützen.

Empfehlung: Vor Beginn der Arbeiten Testfläche anlegen.

Lieferform: Kunststoff-Flaschen/Kanister 1 Liter, 2,5 Liter, 5 Liter 10 Liter

Verbrauch 1 Liter auf 10 - 12 m²
Stark saugende Steine 1 Liter auf 6 - 8 m²

Lagerfähigkeit: Im Originalgebinde verschlossen, trocken und frostfrei lagern
Nicht unter 5 ° plus oder über 25 ° lagern

Haltbarkeit: Verfalldatum gekennzeichnet (ca. 1 Jahr)

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.
Kennzeichnung R 10 Entzündlich Xi reizt beim Einatmen und Xn.
Bei Verschlucken Gesundheitsschädlich.

Sicherheitshinweis

Siehe EG Sicherheitsdatenblatt. Vor Kinder unzugänglich aufbewahren. Sicherheitshinweise beachten