

Technisches Merkblatt

Fleckschutz -Imprägnierung

2012

KOROLAN H-PL

Anwendungsbereiche / Produktcharakteristik

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

Inhaltsstoffe

Gem. EG-Empfehlung

ph-Wert: n.a Dichte: 0,76g/cm³ bei 20 °C Form Flüssigkeit Farbe: transparent
Flammpunkt: >24C Geruch: charakteristisch nach Lösungsmitteln. Wasserlöslichkeit : nicht löslich

Eigenschaften:

Gebrauchsfertige Spezialimprägnierung für polierte und geschliffene Natursteine, wie Kalkstein, Granit, Marmor, Fliesen Betonwerkstein, Feinstein, Terrazzo u.v.m.
Das Produkt wirkt 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. Keine Veränderung von Farbe und Struktur. Keine Beeinträchtigung der durch Bearbeitung und Schliff erreichten Rutschsicherheit.

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

Anwendung:

Anwendung ab Steintemperatur: > 7 Grad plus

Nicht anwenden bei direkter Sonneneinstrahlung und > 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)**.

Das Produkt nach dem trocknen ein zweites mal auftragen.

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.

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)

Pflege: Die zur Verfügung stehenden speziellen Pflegemittel sind exakt auf KORO- Imprägnierungen abgestimmt und bewirken entweder Glanzerhaltung auf polierten Flächen oder/und pflegen und schützen raue und matte Böden.

✚ Pflegereiniger –Konzentrat 5004 glänzend und rutschhemmend
✚ Pflegereiniger –Konzentrat 113 neutral

✚ Pflegeschutz – Konzentrat 5002 Stark abgelaufene, raue oder beanspruchte Flächen Hinterlässt einen rutschhemmenden Selbstglanz- Film (auch für versiegelte Holzböden)

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 xn Gesundheitsschädlich

Sicherheitshinweis

Siehe EG Sicherheitsdatenblatt. Vor Kinder unzugänglich aufbewahren. Sicherheitshinweise beachten