

Technisches Merkblatt

Fleckschutz-Imprägnierung

KOROLAN H-MA 500

2013

Anwendungsbereiche / Produktcharakteristik

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

Inhaltsstoffe

Gem. EG-Empfehlung

ph-Wert: 4,5 Dichte: 1,008g/cm³ bei 20 °C Form: Flüssigkeit Farbe: klar

Eigenschaften:

Gebrauchsfertige Spezialimprägnierung für rauhe und geschliffene Natursteine, wie Kalksteine, 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
vorgeeignet 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, 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.

<u>Lieferform:</u>	Kunststoff-Flaschen/Kanister 1 Liter, 2,5 Liter, 5 Liter 10 Liter
<u>Verbrauch</u>	1 Liter auf 10 - 12 m ² Stark saugende Steine 1 Liter auf 6 - 8 m ²
<u>Lagerfähigkeit:</u>	Im Originalgebinde verschlossen, trocken und frostfrei lagern Nicht unter 5 ° plus oder über 25 ° lagern
<u>Haltbarkeit:</u>	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. Die darin enthaltenen Tenside sind Biologisch abbaubar.

Sicherheitshinweis

Siehe EG Sicherheitsdatenblatt. Vor Kinder unzugänglich aufbewahren. Sicherheitshinweise beachten