

Technisches Merkblatt

Zweikomponentenprodukt:

KOROLAN Fleckschutz VA

Haftgrund VA

2012

Anwendungsbereiche / Produktcharakteristik

Für Innenbereiche - Natursteinflächen – Fussböden etc. - seidenmatt ,oder
Aufpolierende (glänzende), umweltgerechte Schutz-Imprägnierung für Naturstein

Inhaltsstoffe

Gem. EG-Empfehlung

ph-Wert: 8 -9

Farbe: milchig weiss

Dichte: 1,01-1,5g/cm³ bei 20 °C

Form: Flüssigkeit

Geruch: produktspezifisch Wasserlöslichkeit: 100 GW %

Eigenschaften:

Gebrauchsfertige Zweikomponenten-Spezialimprägnierung - Schutzbeschichtung -
(Haftgrund VA und Imprägnierung **KOROLAN** Fleckschutz - VA) für abgelaufene und
geschliffene Natursteine, wie Marmor, Granit, Kalkstein, Betonwerkstein.

Das Produkt kann bei Bedarf **aufpoliert werden (glänzend)** wirkt - **fleck - wasser -**
und **schmutzabweisend. Bedingt säureresistent. Diffundierungsfähig, uv-beständig,**
vergilbungsfrei, umweltfreundlich, biologisch abbaubar. Zur Unterhaltspflege dürfen keine
rutschsicherungsverändernden Pflegeprodukte verwendet werden.
(s. KORO-Pflegehinweise)

Anwendung:

Nicht anwenden bei direkter Sonneneinstrahlung und mehr als 22 Grad Steintemperatur
Fussboden-Heizung muss ausgeschaltet sein.

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

Zunächst wird der Haftgrund mit Schwamm, Tuch oder glattem Wischmop (Micro-Faser)
dünn und flächendeckend auf den sauberen, trockenen Stein aufgetragen. (Tropfen - und
Schlierenbildung vermeiden).

Nach dem trocknen - ca 2 – 3 Stunden in belüfteten Räumen – nötigenfalls polieren.

Auf den trockenen Haftgrund wird die Imprägnierung (**KOROLAN Fleckschutz VA)** in gleicher
Anwendung wie der Haftgrund aufgetragen. Nach dem Trocknen – ca. 4 – 6 Stunden in belüfteten
Räumen-nötigenfalls polieren. Während des trocknens vor Feuchtigkeit schützen. Bodenflächen erst
nach völliger Austrocknung betreten. Räume müssen zum trocknen belüftet sein.

Nie in die antrocknende Produkte wischen.

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.
Biologisch abbaubar

Sicherheitshinweis

Siehe EG Sicherheitsdatenblatt. Vor Kinder unzugänglich aufbewahren. Sicherheitshinweise beachten