

# Technisches Merkblatt

## KOROLAN Graffitischutz H-MA -K 500

2014

### Anwendungsbereiche / Produktcharakteristik

Für Aussenbereiche - Wände und Fassaden -  
Transparente und umweltgerechte Schutz-Imprägnierung für Naturstein auf Wasserbasis

### Inhaltsstoffe

Gem. EG-Empfehlung  
ph-Wert: 4,5 Dichte: 1,008g/cm<sup>3</sup> bei 20 °C Form: Flüssigkeit Farbe: gelblich

### Eigenschaften:

Gebrauchsfertiger Graffitischutz für raue und geschliffene Natursteine, wie Sandstein, Kalkstein, geschliffener oder gestockter Granit, Marmor usw. auch Beton.  
Das Produkt wirkt **farb- wasser – und schmutzabweisend.**  
**Diffundierungsfähig, uv-beständig, vergilbungsfrei, umweltfreundlich, biologisch abbaubar.**  
Der Naturstein wird in Farbe und Struktur nicht verändert. Keine Beschichtung.

### Anwendung:

Anwendung ab 7 Grad plus Steintemperatur  
Nicht anwenden bei direkter Sonneneinstrahlung und mehr als 22 Grad Steintemperatur  
Die zu schützenden Flächen müssen rückstandsfrei sauber, trocken und fettfrei sein.  
Das Imprägnier Produkt 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. – das Produkt nach dem trocknen ein zweites mal -3 mal (je nach Sättigungsgrad) auftragen.  
Während des trocknens ( ca. 6 – 8 Stunden ) vor Feuchtigkeit schützen.  
Angrenzende Bauteile, wie Fenster, Aluminium, Edelstahl, Holz, usw. schützen.  
Empfehlung: Vor Beginn der Arbeiten Testfläche anlegen.

### Wartung / Reinigung / Graffitientfernung

Produkte: KORO- 5010 Stein-Basisreiniger / KORO -Orange / KORO Graffiti-Gel /Öko Bei Einsatz von nicht abgestimmten und auf Kompatibilität geprüften Fremdprodukten erlischt die Gewährleistung.

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

**Verbrauch** 1 Liter auf 10 - 12 m<sup>2</sup>  
Stark saugende Steine 1 Liter auf 6 - 8 m<sup>2</sup>

**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.  
Bei Verschlucken Gesundheitsschädlich.

**Sicherheitshinweis**

Siehe EG Sicherheitsdatenblatt. Vor Kinder unzugänglich aufbewahren. Sicherheitshinweise beachten