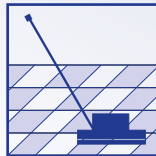


Crystal Gloss

Anwendungshinweise: Wachsreies Kristallisationsmittel für kalkhaltige Steinoberflächen.

Crystal Gloss ist ein Kristallisationsmittel für kalkhaltige Steinoberflächen. Durch Anwendung auf kalkhaltigem Stein bildet sich eine glasähnliche Oberfläche die den Stein schützt und ihm Glanz verleiht. Leichte Verkratzungen, die nicht sehr tief in der Oberfläche sind, werden durch die Kristallisation mit Crystal Gloss entfernt.

Voraussetzung für eine erfolgreiche Kristallisation sind das richtige Mittel und die richtige Maschine mit dem entsprechenden Zubehör. Zum Zubehör müssen ein Stahlwoll- und ein Weißer Pad gehören. Der Weiße Pad wird auf den Treibteller gesetzt. Auf den Weißen Pad kommt der Stahlwollpad (grobe Qualität). Durch Verwendung des Weißen Pads wird die Lebensdauer des Stahlwollpads verlängert und der Prozess erzeugt weniger Dreck (Stahlwollstaub). Crystal Gloss wird dann auf eine etwa ein Quadratmeter große Fläche gesprüht. Es genügen 3-4 Spritzer aus der Sprühflasche. Die Fläche wird dann mit der Maschine bearbeitet bis ein Glanz sichtbar wird. Dem Anwender wird das Erkennen nach einigen Quadratmetern ohne Problem möglich sein. Der Vorgang wird wiederholt bis die zu behandelnde Fläche komplett kristallisiert wurde. Nach der Kristallisation empfehlen wir die Anwendung von Steintek, um den Boden gegen wasser- und ölhaltige Verschmutzungen zu imprägnieren. Laufende Unterhaltsreinigung sollte mit Stein Kleen oder Stein Seife erfolgen.



Standardspezifikationen:

Struktur bei 25 °C: flüssig
Dichte: 1,100 - 1,120 g/cm³
pH-Wert: 1,5 - 2,5

Haltbarkeit: 2 Jahre nach Öffnung.

Lagerung: Frostfrei. Gut verschlossen. Trocken.

Inhaltsstoffe (nach 648/2004/EG): Keine.

Sonstige Inhaltsstoffe: Oxalsäure, Silikate, Netzmittel und Wasser.

Biologische Abbaubarkeit: Dieses Produkt erfüllt die Kriterien der Verordnung EG 648/2004 über Detergenzien.

Artikel-Nr. 6470

Verpackungseinheiten: Karton à 12 x 1 Liter, Karton à 4 x 5 Liter.

ACHTUNG: Das Mittel sollte nur auf die unmittelbar zu behandelnde Fläche gesprüht werden (ca. 1 qm), da es mit dem Stein reagiert.

Kennzeichnung nach GefStoffV:

R22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

S25 Berührung mit den Augen vermeiden.

S36 Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

Klassifizierung nach ADR/RID:

Das Produkt ist kein Gefahrgut im Sinne der Transportverordnungen.

GISCODE: GH40 – Steinkristallisatoren, Basis Hexafluorsilikate.

Für Muster, technische Beratung und weitere Information wenden Sie sich bitte an:
CEBE Reinigungschemie GmbH • Ruhrstraße 47 • 22761 Hamburg • Deutschland
Fon 040 / 851 82 - 0 • Fax 040 / 851 82 - 29 • Email: info@cebechem.de • www.cebechem.de

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse: Sie sollen über unsere Produkte und ihre Einsatzmöglichkeiten informieren. Jegliche Haftung aus unseren Anwendungshinweisen ist ausgeschlossen.