

## Allgemeine Hinweise

Frostfrei, kühl und verschlossen lagern. Produkt nur unverdünnt anwenden. Bestimmte Materialien können durch die Behandlung dunkler erscheinen. Schwachsaugende horizontale Oberflächen sollten grundsätzlich nicht im Sprühverfahren bearbeitet werden. Nicht bei starker Sonneneinstrahlung oder Regen auftragen. Spritzer auf Holz, Glas, PVC, lackierten Oberflächen und dauerelastischen Fugen sofort mit einem feuchten Tuch abwischen. Arbeitsgeräte mit Wasser reinigen. Frei von organischen Lösemitteln. Grundsätzlich ist dieses Produkt vor der Anwendung an verdeckter Stelle auf Verträglichkeit zu prüfen. Bei unsachgemäßer Handhabung erlischt jegliche Haftung für eventuelle Schäden.

### TIPP

Für eine eventuell erforderliche Intensivreinigung vor dem Imprägnieren empfehlen wir GDM.KRAFTREINIGER oder GDM.BLEICHREINIGER.

### GEFAHRENHINWEISE

EUH208 Enthält Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Die behandelte Ware enthält Biozidprodukte als Schutzmittel.

### SICHERHEITSHINWEISE

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P260 Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol nicht einatmen.

**IM NOTFALL BITTE GIFTNOTRUF UNTER +49 361 730730 ANRUFEN**

### LIEFERNACHWEIS

GODELMANN GmbH & Co. KG  
Industriestraße 1 | 92269 Fensterbach  
Tel. +49 9438 9404-0 | [www.godelmann.de](http://www.godelmann.de)

1000 ml GO120110



**GODELMANN**

DIE STEIN-ERFINDER

## GDM.STEINSCHUTZ neutral

- Für alle saugfähigen Betonoberflächen
- Wasser-, öl- und schmutzabweisend
- Transparent und atmungsaktiv

Umweltneutrale lösemittelfreie Profi-Imprägnierung zum Werterhalt saugfähiger Natur- und Kunststeine im Innen- und Außenbereich. GDM.STEINSCHUTZ neutral reduziert die Saugfähigkeit der Oberfläche und vermindert dadurch das Eindringen von Öl, Fett, Schmutz und Feuchtigkeit. Die Fläche bleibt atmungsaktiv, die Fleckenbildung wird weitgehend verhindert und die Reinigung wird deutlich erleichtert (Pflegeleichtausrüstung). Die reduzierte Feuchtigkeitsaufnahme schützt darüber hinaus gegen Algen- und Moosbefall. Das Aussehen des behandelten Untergrunds wird nicht oder nur unwesentlich verändert.

### EINSATZGEBIETE

für Flächenbeläge, Mauern und Hangbefestigungen aus Beton.

### ANWENDUNG

Die zu behandelnde Oberfläche muss trocken, sauber, fleckfrei und saugfähig sein. Eine vorhandene Fußbodenheizung ist vor der Verarbeitung abzuschalten. Die Verarbeitungstemperatur sollte zwischen +10 °C und +25 °C liegen. Flasche vor Gebrauch gut schütteln. Mit Gartenspritze, Sprühflasche, Schaumstoffrolle, Pinsel, Schwamm oder Tuch satt und gleichmäßig auftragen. Bei polierten Oberflächen durch mehrmaliges Überwischen für gleichmäßige Verteilung sorgen. Bei stark saugfähigen Oberflächen nur kleine Abschnitte behandeln. Pflützen und Tropfen vermeiden oder sofort abwischen. Produktreste dürfen nicht auf der Oberfläche antrocknen, deshalb Überschuss vor dem Trocknen vollständig abreiben. Dazu das Tuch evtl. mit Isopropanol o. ä. anfeuchten. Bei ungleich saugendem Untergrund ist dies wichtig. Bei besonders saugfähigem Untergrund (z. B. Sandstein) Vorgang nach ca. 10 Minuten wiederholen (Nass in Nass arbeiten). Die volle Wirksamkeit tritt erst nach ca. 48 Stunden ein. Bei nachlassender Wirkung kann die Fläche erneut behandelt werden. Stark beanspruchte Flächen, wie Küchenarbeitsplatten, Waschtischabdeckungen u. ä. sollten einmal jährlich behandelt werden.

### ERGIEBIGKEIT

ca. 6 – 20 m<sup>2</sup>/Liter – je nach Saugfähigkeit der Oberfläche.

Imprägnieren **und** schützen