

# Lithodur

## Kristallisator für kalkhaltige Natursteinböden

Produkt-Code: GH 40

### Eigenschaften

Durch Anwendung des Kristallisators Lithodur werden alle Arten von kalkhaltigen Natursteinböden glänzend, abriebfest, rutschhemmend, schmutzabweisend und pflegeleicht. Das natürliche Aussehen und damit die charakteristische Zeichnung der verschiedenen Marmor-Oberflächen tritt eindrucksvoll in Erscheinung. Die Dampfdurchlässigkeit der Steinbeläge wird nicht beeinträchtigt. Äußerst sparsam im Verbrauch. Nicht umweltbelastend bei sachgemäßer Anwendung.

### Produktzusammensetzung

Kationische und nichtionische Emulgatoren, Wachse, Hexafluorosilikate und Stellmittel.  
pH-Wert (Konzentrat): ca. 2

### Anwendungsbereich

Zur Kristallisation von kalkhaltigen Natursteinböden mit feingeschliffener bzw. polierter Oberfläche anwendbar, wie z. B. Carrara-Marmor, Solinhofer-Platten, Travertin und Jura. Die Eignung auf Marmorbruch-Kunststein ist vorher zu prüfen. Raue Oberflächen müssen vor der Kristallisation maschinell geschliffen werden.

Nicht wirksam auf Granit, Quarzit, Sandstein, Schiefer sowie Terrazzo, Betonwerkstein und keramischem Steingut.

### Anwendung

#### Kristallisation:

Steinfläche porentief grundreinigen und Fläche trocknen lassen.

Sprühflasche vor Gebrauch schütteln. Ca. 1 m<sup>2</sup> Steinfläche einsprühen und sofort mit Einscheibenmaschine (140 – 800 U.p.M.) unterlegt mit Litho-Pad bearbeiten.

Wenn Litho-Pad zu schmierem beginnt, dieses wenden bzw. gegen neues austauschen. Da der Glanzeffekt von der Oberflächenstruktur des Bodens abhängt, kann eine 2 – 3-malige Behandlung erforderlich sein.

#### Polieren:

Um einen einheitlichen Glanzeffekt zu erzielen, wird die gesamte Steinfläche mit einem Polier-Pad (rot, beige oder weiß) bearbeitet.

Nach Gebrauch der Sprühflasche den Sprühkopf mit Wasser sauber sprühen.

Für die nicht sachgemäße, fachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden kann keine Haftung übernommen werden.



## Steinpflege

### Verbrauch pro m<sup>2</sup>

Kristallisation: 5 ml



im Konzentrat

- |         |   |
|---------|---|
| R 22    | Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.   |
| R 34    | Verursacht Verätzungen.   |
| R 52/53 | Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. |
| S 24/25 | Berührungen mit den Augen und der Haut vermeiden.   |
| S 37/39 | Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.           |

Enthält: Hexafluorosilikate.

**Kein Verbraucherprodukt nach 1999/44/EG Art. 1!**

### Verpackung

6x500 ml Sprühflaschen im Karton  
5 Litho-Pad 3M im Karton

Art.-Nr. j 21 03 45  
Art.-Nr. z 40 61 17

**Vor Frost schützen!**

