

# Lithodur

## Kristallisator für kalkhaltige Natursteinböden

- ▲ Behandelte Steinbeläge erhalten eine hochglänzende Optik
- ▲ Bearbeitete Flächen sind abriebfest, rutschhemmend, schmutzabweisend und pflegeleicht
- ▲ Beeinträchtigt nicht die Dampfdiffusionsfähigkeit des Steins
- ▲ Äußerst sparsam im Verbrauch



### Anwendungsbereich

Zur Kristallisation von kalkhaltigen Natursteinböden mit feingeschliffener bzw. polierter Oberfläche, wie z. B. Carrara-Marmor, Solnhofer-Platten, Jura und Travertin. Nicht wirksam auf Granit, Quarzit, Sandstein, Schiefer und Betonwerkstein.

### Anwendung

Vor der Erstanwendung ist die Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle zu überprüfen. Raue Oberflächen müssen vor der Kristallisation maschinell geschliffen werden. Produkt vor Gebrauch schütteln!

### Vorbereitung der Flächen:

Steinfläche grundreinigen und trocknen lassen.

### Kristallisation:

Produkt unverdünnt auf ca. 1 m<sup>2</sup> Steinfläche sprühen und sofort mit Einscheibenmaschine (140 – 800 U. p. M.) unterlegt mit einem Litho-Pad bearbeiten. Wenn das Litho-Pad zu schmierem beginnt, dieses wenden bzw. gegen ein neues Pad austauschen. Da der Glanzeffekt von der Oberflächenstruktur des Bodens abhängt, kann eine 2 – 3-malige Behandlung erforderlich sein. Verbrauch: 5,0 ml/m<sup>2</sup>.

### Polieren:

Um einen einheitlichen Glanzeffekt zu erzielen, wird die gesamte Steinfläche nach dem Kristallisationsvorgang mit einem Polierpad (rot, beige oder weiß) bearbeitet.

Nach Gebrauch der Sprühflasche den Sprühkopf mit Wasser sauber sprühen.



### Hinweise

Für die nicht sachgemäße oder nicht fachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden kann keine Haftung übernommen werden. Kein Verbraucherprodukt nach 1999/44/EG Art. 1!

### Produktzusammensetzung

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

### Kennzeichnung

Kennzeichnung (im Konzentrat): GHS05, Gefahr. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. P308+P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Enthält: Fluorosilicic Acid / PEG-2 Oleamine (INCI)

Artikelnummer	Verpackungseinheit (VPE)	Anzahl VPE je Palette
j210347	6 x 750 ml Kolbenflaschen (Karton)	64