

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, Solinhofer-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.

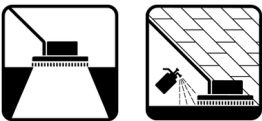
Kristallisation:

Produkt unverdünnt auf ca. 1 m² 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/m².

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