

Lithofin Cotto Classic Beize natur und maron

Beschreibung

Ein Spezialprodukt aus dem Lithofin-Programm für Cotto (Methode 2 - classic). Es ist eine anwendungsfertige Grundierung und enthält Silicon- und Acrylharze gelöst in organischen Lösemitteln.

Eigenschaften

Dringt gut in saugfähige Oberflächen ein und reduziert bzw. egalisiert deren Saugfähigkeit. Die Beize maron bewirkt zusätzlich eine mittel- bis rötlich-braune Einfärbung der Cottoplatte. Sie macht wasserabweisend und ist die Voraussetzung für eine gleichmäßige Endbehandlung mit Lithofin Cotto Classic-Wachs. Technische Daten:

Dichte: ca. 0,8 g/cm³ pH-Wert: n.a. Flammpunkt: ca. 37℃ (c.C.)

Aussehen: klare, farblose Flüssigkeit (natur) bzw. braune, leicht trübe Flüssigkeit (maron)

Geruch: aromatisch

Löslichkeit in Wasser: nicht löslich

Anwendungsbereich

Zum Grundieren von saugfähigen Cottobelägen, insbesondere italienischem (Florentiner) Cotto. Diese Grundierung ist der erste Schritt und die Voraussetzung für ein gutes Ergebnis bei der Endbehandlung mit Lithofin Cotto Classic-Wachs (Methode 2 -classic). Für nicht saugende Flächen sowie im Außenbereich ist diese Methode nicht geeignet.

Für spanische und französische Terracotta-Sorten wird nur Lithofin Beize -natur- empfohlen.

Verarbeitung

Die Fläche muss vollständig ausgetrocknet, fleckfrei und sauber sein. Gebinde vor Gebrauch gut schütteln oder durchrühren. An unauffälliger Stelle vorher eine Musterfläche anlegen. Unverdünnt mit Pinsel oder Flächenstreicher gleichmäßig auftragen und so verteilen, dass keine Pfützen oder Tropfen stehen bleiben. Bitte beachten: Vor dem Antrocknen alle Ungleichmäßigkeiten mit Lappen oder Pad abreiben. Sofort nach dem Einziehen bzw. Trocknen (20-60 Min.) beginnt man mit dem Auftragen von Lithofin Cotto Classic-Wachs.

Die Temperatur der Oberfläche und des Produkts soll nicht unter 10℃ und nicht über 30C°betragen (Fußbodenheizung evtl. abschalten oder drosseln). Hinweis: Diese Arbeiten sollten erst nach dem Einbau der Silikonfugen durchgeführt werden.

<u>Trocknungszeit:</u> ca. 60 Min. (bei Raumtemperatur). Ergiebigkeit: Ca. 5-10 m²/Liter je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

Lagerung

Kühl, trocken und verschlossen, bis ca. 2 Jahre lagerfähig. Anbruchgebinde möglichst umgehend aufbrau-

Weiterbehandlung

Mit Lithofin Cotto Classic-Wachs. Beide Produkte gehören zusammen und bilden die Cotto-Behandlungsmethode 2 - classic.

Umweltschutz

Enthält Lösemittel, frei von chlorierten Kohlenwasserstoffen. Nicht ins Abwasser gelangen lassen. WGK 2 nach VwVwS vom 17.5.99

Entsorgung: Gebinde ist aus umweltverträglichem Weißblech und recyclebar. Trockene, leere Gebinde können über Wertstoffsammelsysteme(siehe Hinweis auf Etikett) entsorgt werden. Produktreste sind Sondermüll. Abfallschlüssel AVV 070 104*.

Sicherheit

Während und nach dem Verarbeiten für gute Belüftung sorgen. Nicht in Räumen verarbeiten, in denen offene oder leicht verpackte Lebensmittel lagern. Inhaltsstoffe: Acrylate, Silicone, aliphatische Kohlenwasserstoffe, Hilfsstoffe.

Kennzeicnung nach VO(EG) Nr.1272/2008(CLP): Symbol GHS 02, 07, 08, 09 Gefahr Kohlenwasserstoffe, C9-C12, n-Alkane, iso-Alkane. Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Unter Verschluss aufbewahren. Inhalt und Behälter gemäß lokaler und nationaler Vorschriften entsorgen.

ADR 2015: Kennzeichnung für Transport		
VE	VE-Kennzeichnung	Angaben auf Versandpapier
a)	Zettel LQ	keine, da begrenzte Menge (LQ)

Verpackungseinheiten (VE)

a) 1-Liter-Flasche mit kindersicherem Verschluss (10 Stck. im Karton)

Diese Information kann und soll nur unverbindlich beraten. Die Verwendung der Produkte ist auf die örtlichen Gegebenheiten und die zu behandelnden Oberflächen abzustimmen. Wenn keine Erfahrungen vorliegen und in allen Zweifelsfällen ist das Produkt an unauffälliger Stelle vorher auszuprobieren. (D10.15gps)