

Lithofin Cotto Wax-Finish

Ein Spezialprodukt aus dem LITHOFIN-Programm für Cotto und Terracotta (Methode 1 -modern-). Anwendungsfertiges, lösemittelfreies Produkt mit natürlichen Wachsen und hochwertigen Additiven.

Eigenschaften

Lithofin Cotto Wax-Finish bildet einen selbstglänzenden und schützenden Film. Dieser bewirkt, daß Verunreinigungen an der Oberfläche bleiben und nicht eindringen können. Die Pflege wird wesentlich erleichtert, da gleichzeitig die Oberflächenrauigkeit vermindert wird. Der Belag wird im Aussehen verbessert, behält jedoch seine naturhelle Farbstruktur. Der Film ist sehr gut abriebfest, UV-beständig und vergilbungsfrei.

Lithofin Cotto Wax-Finish ist einfach und sicher zu verarbeiten.

Technische Daten:

Dichte: ca. 1,0 g/cm³

pH-Wert: Ca. 9 (Konzentrat),

Flammpunkt: Ca. 85°C (c.C.)

Aussehen: dünnflüssig, weiß, milchig

Geruch: fast geruchlos

Löslichkeit in Wasser: gut, vollständig

Anwendungsbereich

Zur selbstglänzenden Endbehandlung von Belägen aus Cotto, Terracotta, Tonplatten, Terres Cuites etc. im Innenbereich.

Auch für werkseitig vorbehandelte oder gewachste Cottoplatten geeignet.

Hinweis: Salzglasierte Oberflächen sollten nur dünn mit Lithofin Cotto Wax-Finish behandelt werden.

Das Vorimprägnieren von unbehandelten, saugfähigen Cottoplatten mit Lithofin Cotto-Extraschutz >W< verbessert die Schutzwirkung und lässt die Fläche heller erscheinen.

Verarbeitung

Lithofin Cotto Wax-Finish auf den sauberen und getrockneten Belag mit Lithofin Applikator, Schwamm oder Lammfellwischer satt und gleichmäßig auftragen. Lithofin Cotto Wax-Finish kann auch mit einer Gartenspritze aufgesprüht und sofort mit einem Schwamm verteilt werden. Nach einer Trocknungszeit von ca. 40-60 Min. muss ein zweiter Auftrag erfolgen. Pfützen und Tropfenbildung vermeiden oder sofort mit Produktlösung überwischen. Bei sehr saugfähigen Untergründen kann ein dritter Auftrag erforderlich sein. Bei allen vorbehandelten oder gewachsten Flächen etwas dünner auftragen. Reinigung der Arbeitsgeräte mit Wasser.

Verarbeitungstemperatur: 5-25°C.

Bitte beachten: Während der Trocknungsphase den Belag nicht begehen. Immer die gesamte Fläche eines Raumes behandeln. Spritzer auf Holz, Glas, Lack etc. mit einem feuchten Tuch abwischen.

Ergiebigkeit: ca. 5-10 m²/Liter bei weichen Tonplatten, Terres Cuites, spanischen und französischen Terracottaarten (2-maliger Auftrag); ca. 10-15 m²/Liter bei Florentiner und ital. Cotto (2-maliger Auftrag); ca. 10-15 m²/Liter bei vorimprägnierten, vorbehandelten oder gewachsenen Oberflächen.

Nachbehandlung

Zur regelmäßigen Unterhaltspflege empfehlen wir Lithofin Cotto Wischpflege.

Bei nachlassender Schutzwirkung kann bei Bedarf auch Lithofin Cotto Wax-Finish dem Wischwasser beigegeben werden (ca. 1 Tasse / 10 Liter Wasser)

Lagerung

Verschlossen, kühl und frostfrei. Nicht über 25°C; bis zu 3 Jahren lagerfähig.

Umweltschutz

WGK 1 nach AwSV vom 01.08.2017.

Entsorgung: Abfallschlüssel EAK/AVV 07 01 99.

Gebinde ist aus umweltverträglichem Polyethylen (PE) und recyclebar. Ausgespülte Gebinde können über Wertstoffsammelsystem (siehe Hinweis auf Etikett) entsorgt werden.

Sicherheit

Nach dem Trocknen gesundheitlich unbedenklich. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

UFI: XAH0-A0WH-D00Y-HRJS

Inhaltsstoffe: < 5% anionische Tenside, Wachse, Harze, Hilfsstoffe.

Kennzeichnung nach VO(EG) Nr.1272/2008(CLP): keine

ADR 2019: Kennzeichnung für Transport		
VE	VE-Kennzeichnung	Angaben auf Versandpapier
a), b)	--	keine

Verpackungseinheiten (VE)

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

b) 5-Liter-Kanister (2 Stck. im Karton)

Bitte beachten Sie, dass die Angaben zu Umwelt und Sicherheit für das (konzentrierte) Produkt in Lieferform gelten. Bei anwendungsgerechter Verdünnung kann sich die Einstufung ändern. 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. (D4.19ggs)