

## Lithofin Cotto-Extraschutz

### Beschreibung

Ein Spezialprodukt aus dem LITHOFIN-Programm für Cotto und Terracotta. Das anwendungsfertige wässrige Imprägniermittel enthält spezielle öl- und wasserabweisende Polymere und Additive.

### Eigenschaften

Lithofin Cotto-Extraschutz dringt in die poröse Oberfläche ein und bildet in den Kapillaren sofort einen hauchdünnen, unsichtbaren Film. Dieser verhindert weitgehend, dass Wasser, Schmutz und Fett eindringen können. Dadurch sind Verunreinigungen von der Oberfläche wesentlich leichter zu entfernen. Die Wasserdampfdiffusion wird nur geringfügig verringert, das Aussehen der Oberfläche wird nicht verändert, eine leichte Farbvertiefung ist möglich.

### Technische Daten:

Dichte: Ca. 1,00 g/cm<sup>3</sup>    pH-Wert: Ca. 4,5  
Aussehen: klar, farblos    Geruch: fast geruchlos

### Anwendungsbereich

1. Vor dem Verfugen als Ausfughilfe zum leichteren Abwaschen des Fugmaterials für alle saugfähigen Oberflächen.
  2. Zur fleckabweisenden Pflegeleichtausrüstung von Belägen aus Cotto, Terracotta, Tonplatten, Terres Quites, Ofenkacheln etc., besonders in fleckempfindlichen Bereichen wie Küche und Essbereich. Es ist der 1. Schritt der Behandlungsmethode >modern< und wird immer vor der Endbehandlung mit Lithofin Cotto-WAX-FINISH aufgetragen.
- Hinweis: Werkseitig vorbehandelte, gewachste oder salzglasierte Oberflächen können nicht behandelt werden. Im Zweifelsfall vorher probieren.

### Verarbeitung

1. **Als Ausfughilfe:** Zur Verwendung als Ausfughilfe Lithofin Cotto-Extraschutz mit Wasser ca. 1:3 bis 1:5, abhängig von der Saugfähigkeit des Belages, verdünnen und vor dem Verfugen gleichmäßig auf den gut ausgetrockneten Belag auftragen. Nach ca. 2 Std. kann verfugt werden.  
Vor der Verwendung unbedingt eine Testfläche anlegen. Daran kann man die Wirksamkeit, speziell bei pigmentierten Fugmörteln überprüfen.
2. **Als Pflegeleichtausrüstung** in der Methode >modern<: Lithofin Cotto-Extraschutz unverdünnt auf den sauberen, fleckfreien und ausgetrockneten Belag mit Lithofin Applikator, Lammfellwischer oder Schwamm satt und gleichmäßig auftragen oder mit einer Gartenspritze gleichmäßig aufsprühen und sofort mit einem Schwamm verteilen. Bei sehr stark saugfähigen Oberflächen sollte ein zweiter Auftrag nach ca. 30-40 Min. erfolgen. Pfützen und Tropfen vermeiden oder sofort überwischen.

Verarbeitungstemperatur: 5-25°C.

Trocknungszeit: ca. 1 Std. je nach Raumtemperatur.  
Reinigung der Arbeitsgeräte mit Wasser. Sofort nach dem Trocknen soll die Endbehandlung mit Lithofin Cotto-WAX-FINISH begonnen werden.

Bitte beachten: Überschüssiges Produkt vor dem Antrocknen immer mit einem nicht fuselndem Tuch von der Oberfläche entfernen. Immer die gesamte Fläche eines Raums behandeln. Während der Behandlung kann die Fläche etwas fleckig aussehen, dieser Effekt verschwindet jedoch beim Trocknen. Spritzer auf Holz, Glas, PVC, lackierten Oberflächen, dauerelastischen Fugen u.ä. mit einem Tuch abwischen.

Ergiebigkeit: ca. 5-10 m<sup>2</sup>/Liter bei weichen Tonplatten, Terres Quites, spanischem und französischem Terracottaarten; ca. 10-15 m<sup>2</sup>/Liter bei Florentiner und ital. Cotto.

### Lagerung

Verschlossen, frostfrei, bis ca. 2 Jahre lagerfähig. Angebrochene Gebinde umgehend verarbeiten.

### Umweltschutz

Enthält keine Lösemittel. WGK 1 nach VwVwS vom 17.5.99

Entsorgung: Abfallschlüssel AVV 070 199. Gebinde ist aus umweltverträglichem Polyethylen (PE) und recyclebar. Ausgespülte Gebinde können über Wertstoffsammelsystem (siehe Hinweis auf Etikett) entsorgt werden.

### Sicherheit

Enthält keine giftigen oder gefährlichen Inhaltsstoffe. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Inhaltsstoffe: Polymere, Hilfsstoffe, Wasser.

Gefahrstoffverordnung: Kennzeichnung nach EG-Richtlinie 1999/45/EG: Keine.  
ADR2003/GGVSE: Kein Gefahrgut.

### Verpackungseinheiten (VE)

- 1-Liter-Flasche mit kindersicherem Verschluss (10 Stck. im Karton)
- 5-Liter-Kanister (2 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. (D10.07hps)