

Lithofin Cotto-Erstreiniger

Beschreibung

Ein Spezialprodukt aus dem LITHOFIN-Programm für Cotto und Terracotta.

Der aktive Reiniger ist ein säurehaltiges Konzentrat, geruchsarm und mit Wasser rückstandsfrei abspülbar.

Eigenschaften

Lithofin Cotto-Erstreiniger löst selbsttätig anorganische Rückstände und Verunreinigungen wie Zementschleierreste, Ausblühungen, Kalkablagerungen und leichte Mörtelreste, so dass diese zusammen mit der Reinigungsflüssigkeit aufgenommen oder abgespült werden können.

Technische Daten:

Dichte: ca. 1,1 g/cm³ pH-Wert: < 1 (Konzentrat)
Aussehen: klar, rötlich Geruch: angenehm frisch
Löslichkeit in Wasser: gut, vollständig.

Anwendungsgebiet

Zum Absäuern (Erstreinigen) von unglasierten Tonplatten, Cotto, Terracotta, Terres Quites und Ziegelfliesen u.ä. Für innen und außen geeignet.

Lithofin Cotto-Erstreiniger sorgt für eine saubere Oberfläche, so dass die nachfolgende Endbehandlung problemlos durchgeführt werden kann.

Verarbeitung

Je nach Stärke des Zementschleiers oder der Ausblühungen 1:3 - 1:10 verdünnen, auf die vorgeässte Fläche auftragen und mit Schrubber o.ä. verteilen.

Nach einigen Minuten gut durchbürsten, mit Wassersauger oder Wischtuch aufnehmen und mit viel Wasser nachwaschen. Bei größeren Flächen hat sich der Einsatz von Einscheibenmaschinen mit einem grünen oder braunen Pad bewährt.

Hartnäckige Stellen und Rückstände eventuell mit unverdünntem Produkt behandeln bzw. Vorgang wiederholen.

Zementschleierreste können ca. 3-4 Tage nach dem Verfugen entfernt werden. Ein im Mörtelbett verlegter Cotto sollte ca. 4-6 Wochen vollständig austrocknen, bis Zementschleierreste und die zum Stillstand gekommenen Ausblühungen gemeinsam entfernt werden können.

Hinweis: Diese Arbeiten sollten erst nach dem Einbau der Silikonfugen durchgeführt werden. Sehr saugfähige und poröse Tonplatten müssen gut vorgeässt werden, um einen guten Reinigungserfolg auf der Oberfläche zu erzielen. Bei derartigen Oberflächen immer nur kleinere Abschnitte bearbeiten.

Bitte beachten: Säureempfindliche Flächen und Teile wie Eloxal, Chrom, lasiertes Holz, Marmor usw. vor Spritzern und Dämpfen schützen.

Säurehaltige Reiniger können unter bestimmten Bedingungen Dämpfe entwickeln, die empfindliche Oberflächen beeinträchtigen können. Es wird daher

empfohlen stets mit Wasser gut abzuwaschen und auch nach der Verarbeitung ausreichend zu lüften.

Ergiebigkeit: ca. 10-12 m²/Liter je nach Verschmutzung und Untergrund,

Lagerung

Kühl und verschlossen, bis ca. 5 Jahre lagerfähig.

Umweltschutz

Die enthaltenen Tenside sind gemäß WRMG biologisch abbaubar. Phosphatfrei. Die enthaltenen Säurekomponenten werden beim Reinigungsvorgang größtenteils neutralisiert. WGK 1 nach VwVwS vom 17.5.99.

Entsorgung: Abfallschlüssel AVV 060 106*. Nur verdünnt ins Abwasser geben. Gebinde ist aus umweltverträglichem Polyethylen (PE) und recyclebar. Ausgespülte Gebinde können über Wertstoffsammelsystem (siehe Hinweis auf Etikett) entsorgt werden.

Sicherheit

Inhaltsstoffe: < 5% nichtionische Tenside, Säuren, Hilfsstoffe. UBA 0790 0036.

Schweiz: GK 4, BAGT-Nr. 73 496.

Gefahrstoffverordnung: Kennzeichnung nach EG-Richtlinie 1999/45/EG: Xi, reizend. Reizt die Augen und die Haut. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

ADR2003/GGVSE: VE-Kennzeichnung für Transport: UN1760. Angaben auf Versandpapier: keine, da begrenzte Menge

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. (D1.07hps)