

LITHOS DETERACIDO

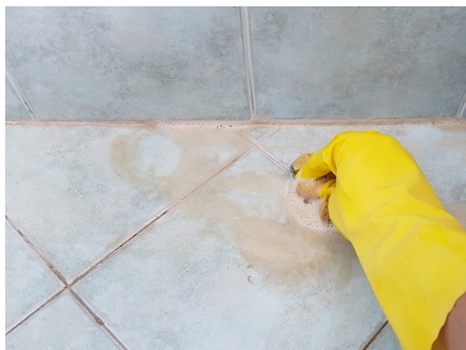
SAURES REINIGUNGSMITTEL FÜR NATUR- UND KUNSTSTEIN



SÄUREBESTÄNDIGE NATUR- UND KUNSTSTEINE: TONFLIESEN, FEINSTEINZEUG UND KERAMIK IM ALLGEMEINEN, KLINKER, ZEMENTKONGLOMERATE, STEINE, KIESELN, USW.

ERGIEBIGKEIT

Je nach der vorzunehmenden Entfernung und der eventuellen Verdünnung des Produktes variabel.



VERWENDUNGSZWECK

- ➔ Lithos Deteracido ist ein **saures Reinigungsmittel mit entkalkender Wirkung**, für **säurebeständige** Natur- und Kunststeine.
- ➔ **Entfernt wirksam** Kalkablagerungen, Salzausblühungen, Rückstände von Zementschlämmen, Schmutz von Anstrich- und Baustellenarbeiten im Allgemeinen.
- ➔ Auch geeignet zum **Entfernen von Rost und anderen metallischen Oxydationen**.

DIE VORTEILE

- ➔ Kann **sowohl für waagerechte als auch für senkrechte Oberflächen verwendet werden**.
- ➔ **Verdünnt** kann es auch auf **empfindlicheren, nicht polierten steinernen Materialien** (wie karbonatisch oder mit Silikatmatrix).
- ➔ **Korrodiert** die Metalle nicht. Greift bei verdünnter Verwendung die verchromten Oberflächen aus Metall nicht an.
- ➔ **Einfach** zu verwenden.
- ➔ Enthält keine Salz-, Salpeter- oder Schwefelsäure: **entwickelt keine schädlichen Dämpfe und hat keinen stechenden Geruch**.
- ➔ **Auch in Maschinen zur Reinigung von Fußböden verwendbar**, die über einen geeigneten Leitungskreis für saure Produkte verfügen.

ANWENDUNG

Das Produkt kann **pur oder verdünnt verwendet werden**.

Vor dem Auftragen:

- ➔ Die verwendeten **Werkzeuge** müssen **sauber und trocken sein**.
- ➔ **Auf einer neuen Oberfläche** (auf Mörtel/Estrich oder Kleber) muss abgewartet werden, dass das Material sich stabilisiert hat und ausreichend trocken ist, bevor Lithos Deteracido verwendet wird.
- ➔ Es wird geraten, vor dem Gebrauch immer einen Probeanstrich zu machen.

Welche Hilfsmittel sind zu verwenden:

Schleifpad und/oder Reinigungsmaschine, Schwamm, Lappen und/oder Flüssigkeitssauger.

Vorgehensweise zum Auftragen des Produkts:

- ➔ In Räumen mit einer Temperatur von über +5°C und unter +30°C verwenden.
- ➔ **Zur Reinigung von steinernen Materialien:** Das Produkt auf der Oberfläche verteilen und mit Schleifpad oder Reinigungsmaschine bearbeiten, dann einige Minuten einwirken lassen. Mit Flüssigkeitssauger, Lappen oder Schwamm den Rückstand aufnehmen. Die Oberfläche gut mit Wasser abspülen und die Flüssigkeit mit einem Flüssigkeitssauger, einem Lappen oder einem Schwamm aufnehmen. Weist die Oberfläche noch immer Flecken auf, die gegenüber der Wirkung der Säure empfindlich sind, muss der Waschzyklus wiederholt werden.

- ➔ **Zur Reinigung von empfindlicheren steinernen Materialien** (Marmore, Schiefer, usw.): das **1:10 verdünnte Produkt** (1 Liter Produkt in 10 Litern Wasser) auf der Oberfläche verteilen und mit einem nicht schleifendem Pad oder einer Reinigungsmaschine mit nicht schleifendem Pad (weiß) einarbeiten sowie einige Minuten wirken lassen. Mit Flüssigkeitssauger, Lappen oder Schwamm den Rückstand aufnehmen. Die Oberfläche gut mit Wasser abspülen und die Flüssigkeit entfernen. Weist die Oberfläche noch Schmutzrückstände auf, den Waschzyklus bei einer Verdünnung 1:5 (1 Liter Produkt in 5 Litern Wasser) wiederholen.

- ➔ Für besondere Reinigungsmaßnahmen wird geraten, sich mit unserem Technischen Büro in Verbindung zu setzen.

Reinigung der Auftragsmittel:

Die verwendeten Werkzeuge gut mit Wasser spülen.

HINWEISE

- ➔ **Auf Bodenbelägen** keine Schmutzränder durch Betreten und/oder Abstellen von Eimern/Kanistern/Flaschen hinterlassen.
- ➔ **Das Produkt** nicht auf polierten Steinen und Kieseln verwenden.
- ➔ **Den** Kontakt mit Alkali und starken Wärmequellen vermeiden, die eine thermische Zersetzung hervorrufen können.

AUFBEWAHRUNG

Das Produkt im gut verschlossenen Originalbehälter an einem kühlen, belüfteten Ort fern von Hitzequellen aufbewahren. Das Produkt muss vor Frost geschützt werden! Lagertemperatur: +5°C bis +30°C. Haltbarkeit: 24 Monate ab Herstellungsdatum (siehe Chargenangabe auf der Packung).

GEBINDE

- ➔ 1 Liter- Flasche (Verkauf in Karton mit 12 Flaschen)
- ➔ 5 Liter- Kanister (Verkauf in Karton mit 4 Kanistern)
- ➔ 20 Liter- Kanister (Verkauf in Paletten mit 36 Kanistern)

Die Verpackung für den Transport erfolgt auf **UMWELTNACHHALTIGEN PALETTEN** (mit Bescheinigung der Verwendung von Hölzern aus Wäldern mit PEFC-Zertifizierung).

LITHOS DETERACIDO

SAURES REINIGUNGSMITTEL FÜR NATUR- UND KUNSTSTEIN



HDG Group S.r.l.

Viale Giuseppe Verdi, 3 Loc. SISSA
43018 SISSA TRECASALI (PR) ITALIEN

Tel. +39 0521379085

Fax +39 0521877338

www.hdg.it

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen: Flüssigkeit

Farbe: braun

Geruch: geruchlos

pH-Wert: 0,3-0,5 (bei 20°C)

Dichte: 1,08 g/ml

Löslichkeit: vollkommen in Wasser mischbar; nicht in organischen Lösungsmitteln löslich.

Siedepunkt: etwa 100°C

ETIKETTIERUNG

Hinweise
Gefahr.

Gefahrenhinweise

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI VERSCHLÜCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI HAUTKONTAKT(oder Kontakt mit den Haaren): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen. Unter Verschluss aufbewahren.

Zusammensetzung EU-Verordnung 648/2004: geringer als 5% nichtionische Tenside, EDTA und Salze.

