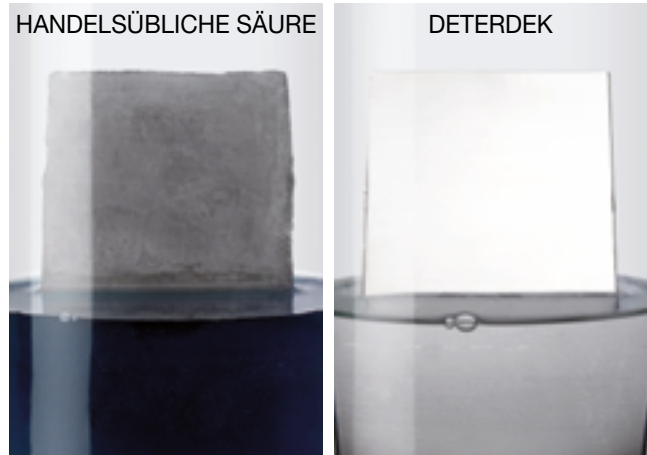




- COTTO
- KLINKER
- FEINSTEINZEUG
- GLASIERTE KERAMIK
- SÄUREBESTÄNDIGE NATURSTEINE



Einige Säuren können Oberflächen, Metalle und Fugen beschädigen. **DETERDEK** säubert, ohne das Material anzugreifen.

EINSATZGEBIETE

- Beseitigt Verlegungsreste und Baustellenschmutz.
- Beseitigt Salzausblühungen vom Cotto.
- Entfernt Kalkablagerungen von Böden, Wandverkleidungen (Duschen), sanitären Einrichtungen.
- Zur gründlichen Reinigung von Fußböden in Außenbereichen.
- Durch seinen hohen Tensidgehalt entfernt das Produkt Verkrustungen und reinigt gleichzeitig.
- Wirksam gegen Rostflecken.

VORTEILE

- Gepufferte Säure, setzt keine für den Anwender und die Umwelt giftigen Dämpfe frei: ersetzt Salzsäure.
- Keine Veränderung der Optik und der Farbe der Materialien.
- Reinigt ohne die Oberflächen anzugreifen.
- Schützt die Fugen.
- Keine Beschädigung der Alu- und Stahlelemente (Abdeckkappen, Rohre etc.).
- Vielseitig einsetzbar: Cotto, Feinsteinzeug, Keramik, säurebeständige Natursteine.
- Multifunktionsreiniger: entfernt Schmutz und Verkrustungen, je nach Verdünnung.
- Effizient auch für die Entfernung von Resten von Fugen mit Zusatzstoffen.

ANWENDUNGSWEISE

Verdünnung: je nach zu beseitigenden Rückständen im Verhältnis 1:5 bis 1:10. 1:3 für die Beseitigung von Fugen mit Zusatzstoffen.

Anwendung:

Zur Reinigung nach der Verlegung: die Oberfläche mit Wasser befeuchten und Fugen unbedingt vornässen! Dann **DETERDEK** im Verhältnis 1:5 oder 1:10 mit Wasser verdünnen (1 Teil Produkt mit 5 oder 10 Teilen Wasser). Die Lösung nach und nach, Quadratmeter um Quadratmeter, auftragen, 2-3 Minuten warten und dann kräftig mit dem Schrubber oder dem Reinigungspad bearbeiten. Den Rückstand mit einem Tuch oder einem Nasssauger aufnehmen und ausgiebig mit Wasser nachspülen. Sollten noch Spuren von hartnäckigem Schmutz zurückgeblieben sein, die Reinigung mit einer konzentrierteren Lösung wiederholen.

Zur außerordentlichen Pflege von Außenoberflächen mit offensichtlichen Alterungserscheinungen (Smog, Staub...): 1 Liter Produkt mit 10 Litern Wasser verdünnen. Dieselben, oben beschriebenen Anwendungshinweise befolgen.

Achtung:

Nicht auf poliertem Marmor und auf allen säureempfindlichen Materialien anwenden. Vorher an einer kleinen Stelle probieren, ob das Material wirklich beständig gegen das Produkt ist. Bei Aluminiumelementen das Produkt gemäß Anleitung mit einem weichen Schwamm auftragen.

ERGIEBIGKEIT

Mit einem Liter Produkt behandelt man:

Cotto 1:5	10/20 m ²
Feinsteinzeug 1:5	40 m ²
Naturstein 1:5-1:10	20/35 m ²

Die Angaben zur Ergiebigkeit sind unverbindliche Richtwerte

Verpackung

1-Liter-Kanister in Kartons mit 12 Stück.
5-Liter-Kanister in Kartons mit 4 Stück.

HINWEISE

- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Nach dem Gebrauch Behälter nicht in der Umwelt entsorgen.

TEMPERATUREN

Lagertemperatur: von 5 bis 30°C.
Das Produkt ist auf Material bei einer Temperatur zwischen 5° und 30° C aufzutragen.

ENTHÄLT

Unter 5% nichtionische Tenside, Zwischen 15% und 30% Phosphate, Duftstoffe, Hexyl Cinnamaldehyde.

ETIKETTIERUNG

Signalwörter: Gefahr
Gefahrangaben:
Verursacht schwere Augenschäden.
Verursacht Hautreizungen.

Vorsichtsmassnahmen:

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe und Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: mit viel Wasser / waschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt / anrufen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
Enthält: PHOSPHORSAEURE, Alcohols C12-14, ethoxylated.



TECHNISCHE MERKMALE

Aussehen: flüssig
Geruch: stechend mit Blumenduft
Dichte: 1,12 kg/l
pH: 1,5 (10%-Lös. in Wasser)

Diese Informationen sind das Ergebnis unserer jüngsten technischen Erkenntnisse und werden kontinuierlich durch unsere Forschungen und Labortests überprüft. Trotzdem müssen die Produkte wegen Faktoren, die sich unserem Einfluss entziehen, vor dem Einsatz immer erst getestet werden.

Fila übernimmt keine Verantwortung für die unsachgemäße Verwendungen seiner Produkte.

REV. 02 - 27/04/2018

