

# DETERDEK PRO

## REINIGUNG NACH ABSCHLUSS DER BAUARBEITEN

Für die Entfernung von Zementrückständen nach der Verlegung und für die Bauendreinigung. Auch wirksam zur Entfernung von Kalkablagerungen, Rost und Salzausblühungen.

### EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Entkrustet und beseitigt Schmutzablagerungen
- Zementschleierentferner- ideal auch gegen Zementfugenrückstände mit Mörtelzusatzmitteln
- Gepufferte Säure, enthält Tenside
- Enthält bis zu 98% biologisch abbaubare Inhaltsstoffe
- Setzt keine schädlichen Dämpfe frei
- Beschädigt keine Metallprofile (Stahl und Aluminium)



5 Liter

1 Liter

### MATERIALIEN

FEINSTEINZEUG, GLASIERTE KERAMIK, SÄUREBESTÄNDIGE MATERIALIEN, COTTO, KLINKER.

### ANWENDUNGSBEREICHE

- Reiniger für die Baustellenendreinigung
- Entfernt Zementschleier, Verschmutzungen nach der Verlegung und hartnäckigen anorganischen Schmutz
- Entfernt Salzausblühungen
- Zementschleierentferner und Reinigung zugleich, da reich an Tensiden, ohne das Material anzugreifen
- Entfernt Kalkablagerungen von Bodenbelägen und Wandverkleidungen (Duschen), Sanitärkeramik
- Wirksam gegen Rostspuren und Rostablagerungen
- Hilft bei der Entfernung von Engoben auf Keramik und Feinsteinzeug
- Geeignet für die Reinigung gemäß UNI 11493: 2016-1

### ANWENDUNG

**Verdünnung:** 1:5 bis 1:10 je nach der zu entfernenden Verschmutzung.

#### **Für die Reinigung nach der Verlegung und zur Bauabschlussreinigung:**

Die Oberfläche mit Wasser vornässen. Anschließend **DETERDEK PRO** in der Verdünnung 1:5 oder 1:10 (1 Liter Produkt auf 5 oder 10 Liter Wasser) verwenden.

Die Lösung jeweils auf wenige Quadratmeter verteilen, ein paar Minuten abwarten und dann mit einer Einscheibenmaschine oder einem Scheuerschwamm kräftig bearbeiten.

Die Rückstände mit einem Flüssigkeitssauger oder einem Mikrofasertuch aufnehmen und mit reichlich Wasser abspülen. Wenn hartnäckige Schmutzreste verbleiben den Reinigungsvorgang mit einer konzentrierteren Lösung wiederholen.

#### **Für die regelmäßige Pflege von Außenflächen mit sichtbaren Anzeichen von Alterungserscheinungen (Smog, Staub, etc.):**

1 Liter des Produkts in 10 Liter Wasser verdünnen. Dann die gleichen Anwendungsmethoden wie oben beschrieben einsetzen.

Für die Entfernung von Kalkrückständen, Rost und Engobe verwenden Sie das Produkt konzentriert.

### ACHTUNG

*Nicht auf poliertem Marmor und allen säureempfindlichen Materialien verwenden.*

*Vergewissern Sie sich durch einen Vorversuch an einem kleinen Teil der Oberfläche der tatsächliche Beständigkeit des Materials gegenüber dem Produkt. Lagertemperatur zwischen 5° und 30° C. Das Produkt sollte auf Materialien mit einer Temperatur zwischen 5° und 30° C aufgetragen werden.*

## ANWENDUNGSWERKZEUGE



EINSCHLEIBENMASCHINE



FLÜSSIGKEITSSAUGER



SCHRUBBER

Die Werkzeuge können mit Wasser gereinigt werden.

## LEISTUNGSBESCHREIBUNG

Gepufferter saurer Reiniger (pH: 0,5 Dichte: 1,08 kg/L) auf Basis von Sulfaminsäure und nichtionischen Tensiden unter 5%; enthält keine Phosphate; enthält bis zu 98% biologisch abbaubare Inhaltsstoffe; entfernt Rückstände von konventionellem Zementmörtel und Zementmörtel mit Mörtelzusatzmitteln. Beschädigt keine Profile und Stahl- und Aluminiumelemente. Für horizontale oder vertikale Flächen, im Innen- und Außenbereich. Für säurebeständige oder säureverträgliche Materialien.



## TECHNISCHE PRÜFUNGEN

### FUNKTIONSWEISE

**DETERDEK PRO ECO ADV** ist ein Reiniger auf der Basis von gepufferter Säure und Tensiden. Er agiert auf der Oberfläche mit einer kontrollierten und effektiven Wirkung. Er arbeitet auf der Oberfläche mit einer kontrollierten und effektiven Wirkung und sorgt für eine sichere Arbeitsumgebung für den Anwender, ohne die Materialien zu beschädigen.

GEWÖHNLICHE SÄURE



DETERDEK PRO



GEWÖHNLICHE SÄURE

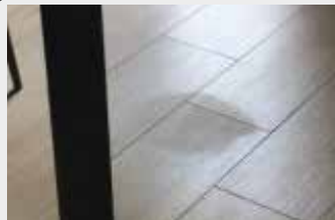


DETERDEK PRO



Zwei Beispiele (Granit und Edelstahl) für Oxidationsschäden nach der Verwendung von Salzsäure oder Chlorwasserstoffsäure. Materialien werden irreversibel geschädigt durch unsachgemäße Verwendung von starken, ungepufferten Säuren. **DETERDEK PRO ADV** schützt die Materialien.

Wenn keine ordnungsgemäße Endreinigung durchgeführt wurde, können sich auf der keramischen Oberfläche Verlegerückstände befinden. Diese können Ränder verursachen, die nicht durch eine gewöhnliche Unterhaltsreinigung entfernt werden können. Solche Rückstände stehen insbesondere in einem Zusammenhang mit der Bildung von Flecken und Rändern, wenn etwas auf den Bodenbelag tropft. In solchen Fällen ist es wichtig, auch mit zeitlichem Abstand nach der Verlegung noch **DETERDEK PRO ECO** einzusetzen.



Typische Situationen, die sich auf Feinsteinzeug aufgrund der Bildung von Schichten zeigen.

## UMWELTVERTRÄGLICHKEIT

Enthält Inhaltsstoffe, die bis zu 98% biologisch abbaubar sind, und erfüllt die EG-Verordnung 648/2004

Enthält weder EDTA noch Phosphate

Konzentrierte Formulierung

Wirksam mit Wasser bei niedriger Temperatur

Enthält EPA-konforme Tenside



## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

|  |  |
|--|--|
| <b>ZUSAMMENSETZUNG</b>   | Gepuffertes saurer Reiniger auf der Basis von Sulfaminsäure und nichtionischen Tensiden unter 5% |
| <b>AUSSEHEN</b>  | Durchsichtige farblose Flüssigkeit   |
| <b>GERUCH</b>  | geruchlos  |
| <b>DICHTE</b>  | 1.08 kg/L  |
| <b>pH</b>  | 0,8  |
| <b>LAGERTEMPERATUR</b>   | Zwischen 5° und 30°C   |
| <b>ANWENDUNGSTEMPERATUR</b>  | Zwischen 5° und 30°C   |
| <b>VOC (Flüchtige Organische Verbindungen) (Richtlinie 1999/13/EC)</b> | 32.16 g/Liter (3%)   |



## REICHWEITE UND VERDÜNNUNG (1 Liter)

|                                 |                            |
|---------------------------------|----------------------------|
| <b>COTTO 1:5</b>                | <b>10-20 m<sup>2</sup></b> |
| <b>FEINSTEINZEUG 1:5 - 1:10</b> | <b>40-80 m<sup>2</sup></b> |
| <b>NATURSTEIN 1:5-1:10</b>      | <b>20-35 m<sup>2</sup></b> |

Die Reichweite ist als Richtwert zu verstehen

\*Die Einwirkzeit ist ein Richtwert und variiert je nach Umgebungsbedingungen und Material



## GEBINDE

**1 Liter:** Kartons mit 12 Stück

**5 Liter:** Kartons mit 4 Stück

## AUF ANFRAGE:

**Fässer mit 100 Liter**

**Gebinde mit 1000 Liter**



## SICHERHEITSHINWEISE

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Nach Gebrauch nicht in die Umwelt gelangen lassen.

Das Produkt ist gemäß der Verordnung 1272/2008 (CLP) und nachfolgenden Änderungen und Anpassungen als gefährlich eingestuft.

Änderungen und Anpassungen. Informationen zur Sicherheit finden Sie im Sicherheitsdatenblatt, erhältlich unter [www.filasolutions.com](http://www.filasolutions.com) und lesen Sie das Produktetikett sorgfältig durch.



**FILA Solutions S.p.A. SB**  
Via Garibaldi, 58 - 35018  
S. Martino di Lupari PD - ITALY  
t +39 049 9467300  
e [info@filasolutions.com](mailto:info@filasolutions.com)

*Die Verwendung und die Anwendungsverfahren der empfohlenen Produkte sind das Ergebnis genauer Tests durch das Labor. Aus Gründen, auf die wir keinen Einfluss haben, erfordern die von uns gemachten Angaben jedoch stets Prüfungen, Tests und Kontrollen durch den Anwender: Zustand der Oberfläche vor der Behandlung, besondere, seltene oder nicht definierte Eigenschaften/Oberflächenbearbeitung des Materials, Bedingungen vor Ort, Professionalität des Anwenders. Aus diesem Grund wird zu einem Test vor der Anwendung auf der zu behandelnden Oberfläche geraten. Fila garantiert immer für die Qualität ihrer Produkte, übernimmt aber keine Haftung für deren nicht korrekte Anwendung.*