

## REINIGUNG NACH ABSCHLUSS DER BAUARBEITEN

FEINSTEINZEUG, GLASIERTE KERAMIK,  
SÄUREBESTÄNDIGE MATERIALIEN, COTTO,  
KLINKER



### OHNE PHOSPHATE

• **GEPUFFERTE SÄURE:** = mit kontrollierter, langanhaltender Wirkung, entwickelt bei der Anwendung keine schädlichen Dämpfe und schützt dadurch die Gesundheit und die Umwelt



### ERGIEBIGKEIT

#### UNGEFÄHRE ERGIEBIGKEIT UND VERDÜNNUNG (1 Liter):

Cotto 1:5	10/20 m <sup>2</sup>
Feinsteinzeug 1:5-1:10	40/80 m <sup>2</sup>
Naturstein 1:5-1:10	20/35 m <sup>2</sup>

#### Verpackung

1 Liter: Kartons mit 12 Stück.  
5 Liter: 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.

### EINSATZGEBIETE

- Reiniger für die Reinigung nach Abschluss der Bauarbeiten
- Beseitigt Verlegungsreste und hartnäckigen inorganischen Schmutz
- Beseitigt Salzausblühungen vom Cotto
- Entfernt Kalkablagerungen von Böden, Wandverkleidungen (Duschen), sanitären Einrichtungen
- Zur gründlichen Reinigung von Fußböden in Außenbereichen
- Entkrustet und reinigt gleichzeitig dank des hohen Gehalts an Tensiden, ohne das Material anzugreifen
- Wirksam gegen Rostflecken und -ablagerungen
- Wirksame Hilfe zur Beseitigung von Engobe-Spuren auf Keramik und Feinsteinzeug

### VORTEILE

- **Neue FORMEL eco advanced**
  1. Enthält bis zu 98 % biologisch abbaubare Inhaltsstoffe
  2. Innovative phosphatfreie Formel
  3. Reinigt mit einer kontrollierten, lang anhaltenden Wirkung und verbessert das Reinigungsergebnis
  4. Wirksam bei Rückständen von neu entwickelten Zementfugenmörteln mit Zusatzstoffen
  5. Enthält EPA-konforme Tenside
- Gepufferte Säure, setzt keine für den Anwender und die Umwelt giftigen Dämpfe frei
- Keine Veränderung der Optik und der Farbe der Materialien
- Keine Beschädigung der Alu- und Stahlelemente (Abdeckkappen, Rohre etc.)
- Vielseitig einsetzbar: Cotto, Feinsteinzeug, Keramik, säurebeständige Natursteine
- Multifunktionsreiniger: entfernt Schmutz und Verkrustungen, je nach Verdünnung
- Geeignet für die Reinigung gemäß Norm UNI 11493: 2016-1

### ANWENDUNG

**Verdünnung:** je nach dem zu entfernenden Schmutz im Verhältnis 1:5 bis 1:10.

#### Zur Reinigung nach dem Verlegen und nach Abschluss der Bauarbeiten:

die Oberfläche zunächst mit Wasser befeuchten. Dann [DETERDEK PRO] 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, einige Minuten warten und dann kräftig mit der Einscheibenmaschine oder einem Schleifpad bearbeiten.

Den Rückstand mit einem Nasssauger oder Mikrofaser-Tüchern aufnehmen und gründlich mit Wasser nachspülen. Falls Spuren von hartnäckigem Schmutz zurückbleiben, die Reinigung mit einer stärker konzentrierten Lösung wiederholen.

#### Zur regelmäßigen Pflege von Außenoberflächen mit offensichtlichen

**Alterungserscheinungen (Smog, Staub ...):** 1 Liter des Produkts in 10 Liter Wasser verdünnen. Die oben genannten Anwendungshinweise befolgen.

Zur Beseitigung von Engobe-Spuren auf Keramik und Feinsteinzeug das Produkt konzentriert verwenden.

#### 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.*