

# Premium-Reiniger

für Zementschleier / Verkrustungen

- ▶ **Konzentrat**
- ▶ **Profiqualität**

## Merkmale

- ▶ Löst anorganische Verschmutzungen
- ▶ Kraftvolle, selbstwirkende Reinigung
- ▶ Schnelle und problemlose Wirkung
- ▶ Rückstandslose Beseitigung
- ▶ Tenside biologisch leicht abbaubar (vollständig nach Anhang III, DetergenzienVO)
- ▶ Für alle säurebeständigen Oberflächen geeignet
- ▶ Für innen und außen

## Verarbeitungsvorteile

- ▶ Löst ohne Kraftaufwand Verkrustungen und Ablagerungen
- ▶ Individuelle Anpassung des Mischungsverhältnisses

## Anwendungsbereiche

- ▶ Beseitigt rückstandslos Schleier und Krusten auf Naturstein, Kunststein, Fliesen, Klinker, Pflaster, Beton
- ▶ Entfernt Betonreste, Kalk- und Rostflecken, Verkrustungen, Ölflecken, Zementschleier
- ▶ Entfernt Moos, Algen und Flechten



## Premium-Reiniger für Zementschleier / Verkrustungen

**Inhalt 1 l**  
Art.-Nr. 299 51 1000

**Inhalt 5 l**  
Art.-Nr. 299 51 5000

Sonstige  
chemische  
Produkte

### Einsatzbereich

- ▶ Natursteinbetriebe
- ▶ Altbausanierung
- ▶ Baugewerbe
- ▶ Garten- und Landschaftsbau

### Verarbeitung

Die zu reinigende Oberfläche vorab mit Wasser gut vornässen. Bei nicht sehr starker Verschmutzung 1:10 verdünnt auftragen. Bei extremer Verschmutzung (z. B. Beton-, Mörtel- und Kalkrückständen) 1:3 verdünnen. Mittels **beko Niederdrucksprüher** auf die zu reinigenden Flächen auftragen und nach kurzer Einwirkzeit (ca. 2 bis 3 Minuten) mit reichlich klarem Wasser abspülen. Hartnäckige Verkrustungen zusätzlich mit der **beko Handbürste** bearbeiten. Nicht antrocknen lassen.

### Hinweise

- ▶ Das Fugenmaterial muss vor der Anwendung ausgehärtet sein.
- ▶ Konzentrat nicht für säureempfindliche Materialien (z. B. aus Zink, Aluminium, Kupfer oder Marmor) geeignet.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.
- ▶ Sicherheitsdatenblatt beachten!

### Zubehör

	Art.-Nr.
beko Handbürste	901 1 160
beko Niederdrucksprüher 1,5 l	299 2 150



### Technische Daten

<b>Basis</b>	Salzsäure		
<b>Verarbeitbar</b>	von +10° C bis +40° C		
<b>Farbe</b>	rot-violett		
<b>Geruch</b>	Mandelaroma		
<b>Dichte</b>	ca. 1,09 g/cm <sup>3</sup> bei +20° C		
<b>pH-Wert</b>	< 1 bei +20° C		
<b>Haltbarkeit</b>	mind. 2 Jahre		
<b>Lagerung</b>	nicht über +40° C, trocken, frostfrei		
<b>Inhalt / Verpackung</b>	Flasche 1 l Kanister 5 l	6 Stück/Karton 4 Stück/Karton	480 Stück/Palette 96 Stück/Palette

