

# Kemmler

## Zementschleier-Entferner

### Technisches Merkblatt

## Produktbeschreibung

### Verwendungszweck

Tiefenwirksamer Spezialreiniger zur schnellen und schonenden Entfernung von feinem Zementschleier, Zementresten, Kalkbelägen und allgemeinen Verschmutzungen. Die säurefreie Rezeptur ermöglicht den Einsatz auf Marmor oder anderen säureempfindlichen Oberflächen.

### Anwendungsbereich

- Marmor
- Travertin
- Jura
- Terrazzo
- Agglo-Marmor
- Betonwerkstein
- Solnhofer Platten u. ä.
- auch auf poliertem Marmor einsetzbar

### Verpackung / Gebindegröße / Maße

Produkt	Gebindegröße	VP-Einheit	Art.Nr.	EAN-Code
Zementschleier-Entferner ZR12 Konzentrat	1 l, Flasche		6060320015	4055463008076

### Ergiebigkeit

bis zu 250 m<sup>2</sup> / Liter Konzentrat – je nach Verschmutzung

# Kemmler

## Zementschleier-Entferner

### Technisches Merkblatt

## Anwendung

### Anwendungshinweise

Entfernt schonend feinen Zement- und Kalkschleier. Ideal für alle säureempfindlichen Natur- und Kunststeine.

Mit Kemmler Stein-Fleckschutz werden Natursteine wirksam vor aggressiven Verschmutzungen geschützt und die Reinigung wird deutlich vereinfacht.

### Untergrundvorbehandlung /-vorbereitung

Vor der Anwendung muss das Fugenmaterial gut ausgehärtet sein. Eventuell vorhandene lose Zement- und Kalkreste abkehren. Die Oberfläche ist immer vorzunässen.

### Verarbeitung

Kemmler Zementschleier-Entferner mit einem Schwamm oder saugfähigem Tuch aufbringen. Hierbei immer nur in kleinen Abschnitten arbeiten und jeweils maximal 2 m<sup>2</sup> behandeln. Nach einer Bearbeitungsdauer von maximal 3 Minuten die gelösten Rückstände aufnehmen und mit reichlich Wasser nachspülen.

Während der Verarbeitung ist unbedingt darauf zu achten, dass das Produkt nicht auf der Oberfläche antrocknet. Bei hartnäckigen Verschmutzungen Vorgang wiederholen.

### Mischungsverhältnis

Kemmler Zementschleier-Entferner – säurefrei 1:5 bis 1:10 mit Wasser verdünnen.

Die in dieser Information enthaltenen Angaben sind Produktbeschreibungen. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrungen und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Wenden Sie sich bitte bei Bedarf an unsere technische Beratung. Mit Neuauflage verlieren alte Auflagen des Technischen Merkblattes ihre Gültigkeit.