



# Zementschleierentferner

## Konzentrat

Art.-Nr. 1248

Inhalt: 1 Liter/Flasche

### Produktprofil:

- zum Entfernen von Kalkausblühungen, Zementschleiern sowie Beton- und Mörtelresten
- Konzentrat verdünnbar bis 1:10
- hochwirksam
- sehr ergiebig

### Anwendungsbereiche:

Beseitigt Kalk- und Zementrückstände auf säureempfindlichen Oberflächen. Geeignet für säurefeste Fliesen, Klinker, Mauersteine, und Terrassenplatten. Entfernt schnell und gründlich Kalkablagerungen und Kesselstein.

Technische Daten	
Rohstoffbasis:	Phosphorsäure und Tenside
Dichte:	ca. 1,13 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert:	ca. 1
Verbrauch:	ca. 100 ml/m <sup>2</sup>

### Vorbereitung des Untergrundes:

Vor der Anwendung ist die Beständigkeit des Untergrundes an einer kleiner Probefläche zu prüfen. Nicht säurebeständige Oberflächen (wie Kunststein, Marmor) werden angegriffen. Das Anlegen einer Probefläche gibt Aufschluss über die Eignung und die Wirkungsbereiche des Produkts.

### Verarbeitung:

Bei leichter Verschmutzung im Verhältnis 1:10, bei hartnäckigen Verschmutzungen 1:5 bis max. 1:3 mit Wasser verdünnen. Lösung auf die zu reinigende Fläche auftragen und mit einem Schwamm verteilen. Nach einigen Minuten Einwirkzeit gründlich mit Wasser nachwaschen. Bei der Anwendung im Sanitärbereich muss im Verhältnis 1:5 bis 1:10 mit Wasser verdünnt werden.

### Reinigung der Arbeitsgeräte:

Zum Reinigen verschmutzter Werkzeuge im Verhältnis 1:3 verwenden und mit Wasser gründlich abspülen.

### Lagerung/Haltbarkeit:

Gut verschlossen und kühl gelagert bis 4 Jahre.

### Gefahrenhinweise sind aus dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Dieses Merkblatt beruht auf Erfahrungswerten und dient zur Beratung. Alle angegebenen Werte stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrung und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Im Zweifelsfall Eigenversuche durchführen oder technische Beratung einholen. Die Qualität der Arbeit hängt von der fachmännischen Baustellenbeurteilung und Produktverwendung durch den Anwender ab. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren vorherige Ausgaben ihre Gültigkeit.