

# Klinker & Fassaden Reiniger - Konzentrat

### Eigenschaften:

- für Klinker und Fassaden
- gegen Ausblühungen und Mauerschwamm
- für säureempfindliche Oberflächen

### Wirkung:

Löst und entfernt hartnäckigen Zementschleier, Ausblühungen, verhärteten Bauschmutz, Mörtelrückstände, Kalkablagerungen und anorganische Oberflächenverschmutzungen.

### Einsatzbereich:

Für alle säureunempfindlichen Fassaden- und Klinkeroberflächen wie Ton-, Ziegel- und Klinkerbeläge, Spaltplatten, keramische Wand- und Bodenfliesen, Klinkerplatten, Grobkeramik, Feinsteinzeug und Cottobeläge, Betonflächen, Waschbetonplatten und kalkfreie, säureunempfindliche Natursteine.

### Anwendung:

Zu reinigende Oberfläche gründlich, insbesondere im Fugenbereich vornässen. Je nach Stärke der Verschmutzung pur oder bis 1:10 verdünnt auf die vorgenässte Fläche auftragen und mit einem Schrubber, harter Bürste oder Quast verteilen. Kurz einwirken, aber nicht antrocknen lassen. Nochmals durcharbeiten und gelöste Rückstände mit Schrubber abreiben oder mit Schwamm, Sauger oder Wischtuch aufnehmen. Mit viel Wasser gründlich nachspülen. Bei starken Ausblühungen Vorgang nach 30 Minuten wiederholen.

### Technische Daten:

Dichte:	1,15 g/cm <sup>3</sup>
Farbe:	Klar
Geruch:	Wahrnehmbar

### Lagerung:

Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

### Hinweise:

Vor Anwendung immer auf Oberflächenverträglichkeit prüfen und Vorversuche durchführen um Eignung und Verbrauch zu prüfen. Angrenzende Flächen schützen und Spritzer sofort abwaschen. Berührung mit Metallen, Emaille oder verchromten Gegenständen vermeiden. Kalkhaltige Natursteine wie Marmor und div. Granitsorten sind säureempfindlich. Der Einsatz kann irreversible Schäden hervorrufen. Unbedingt vorher testen.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Artikelnummer	EAN	Gebinde
030503074	4044899305033	1l



### Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.