

# Kemmler Grünbelagentferner

## Technisches Merkblatt

### Produktbeschreibung

#### Verwendungszweck

Tiefenwirksamer Spezialreiniger mit selbsttätiger Langzeitwirkung. Die hochkonzentrierte säure- und chlorfreie Rezeptur garantiert maximale Wirksamkeit bei höchster Materialschonung. Vorbeugende Wirkstoffe dringen tief in die Oberfläche ein und schützen bis zu einem Jahr vor Neuverschmutzung.

#### Anwendungsbereich

Geeignet für Beton-, Holz-, Glas-, Naturstein-, Kalksandstein-, Keramik- und Kunststoff-Oberflächen. Ideal einsetzbar auf Treppen, Gehwegen, Terrassen, Mauerwerk, Haus- und Garagenfassaden, Einfahrten, Wintergärten, Grabsteinen, Dächern, Holzzäunen und -häusern, Markisen, Kunststoff-Gartenmöbeln, Glas, lackierten Flächen, Wohnmobilen, Booten uvm.  
Im Innenbereich ebenfalls einsetzbar zur Entfernung von Flechten, Schimmel und Algen.

#### Verpackung / Gebindegröße / Maße

Produkt	Gebindegröße	VP-Einheit	Art.Nr.	EAN-Code
Grünbelagentferner, GE18	1 l, Flasche		6060320002	4055463008397

#### Ergiebigkeit

ca. 100 - 200 m<sup>2</sup> / Liter – je nach Verschmutzung und Beschaffenheit der Oberfläche

# Kemmler Grünbelagentferner

## Technisches Merkblatt

### Anwendung

#### Hinweise

Selbsttätige und nachhaltige Wirkung. Säure- und chlorfrei. Ideal für Treppen, Mauerwerk, Wintergärten, Holz, Kunststoff uvm.

#### Sicherheitshinweise

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

#### Untergrundvorbehandlung /-vorbereitung

Dickere Verunreinigungen ggf. im Vorfeld manuell entfernen. Die zu behandelnde Fläche sollte vollständig trocken sein.

#### Verarbeitung

Zum Auftragen eignet sich ein Sprühgerät (z. B. HOTREGA® Druckspritze) oder eine Gießkanne. Kleinere Flächen können auch mit einem Pinsel bearbeitet werden. Nicht mit Wasser nachspülen. Der Reiniger wirkt selbsttätig. Mindestens 24 Stunden einwirken lassen. Sollte es während dieser Zeit regnen, muß die Behandlung ggf. wiederholt werden. Eventuelle Verschmutzungsreste können danach mit Wasser abgespült werden oder verschwinden beim nächsten Regen.

#### Mischungsverhältnis

Verschmutzungsgrad	Verdünnung
Stark	1:2 (ca. 500 ml Konzentrat auf 1 Liter Wasser)
Mittel	1:5 (ca. 200 ml Konzentrat auf 1 Liter Wasser)
Leicht	1:10 (ca. 100 ml Konzentrat auf 1 Liter Wasser)

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.