

# Grünbelagentferner

Konzentrat



## ► Profiqualität

### Merkmale

- Befreit mühelos von Algen, Flechten und Sporen
- Reinigt aktiv, materialschonend und selbsttätig
- Wirkt nachhaltig gegen Wiederanschmutzung und Neubefall
- Chlorfrei
- Säurefrei
- Phosphatfrei
- BAuA-Registrier-Nr. N-117352

### Verarbeitungsvorteile

- Einfache Verarbeitung
- Einfaches Auftragen mittels Gießkanne oder beko Niederdrucksprüher

### Anwendungsbereiche

- Für Terrassen, Treppen, Wege, Mauern, Haus- und Garagenfassaden, Tennisplätze, Brunnen, Skulpturen, Grabsteine, Zäune, Dächer, Balkons, Markisen, Wohnmobile, Boote u. v. m.
- Auf Natur- und Kunststein, Beton, Kalksandstein, Ziegel, Glas, Holz und Kunststoff
- Zum Behandeln von oberflächlichem Rotalgenbefall





# Grünbelag-entferner

**Inhalt 1 l**  
Art.-Nr. 299 12 1000

**Inhalt 5 l**  
Art.-Nr. 299 12 5000

Sonstige  
chemische  
Produkte

## Einsatzbereich

- ▶ Natursteinbetriebe
- ▶ Garten- und Landschaftsbau
- ▶ Baugewerbe
- ▶ Freizeit

## Verarbeitung

Verschmutzte Oberflächen vorreinigen (z. B. mit einem Hochdruckgerät).

**Gießen:** 1 Liter **beko Grünbelagentferner** auf 10 Liter Wasser geben. Die Lösung mit einer Gießkanne auf die betroffene Fläche aufbringen.

**Spritzen:** Je nach Befall 1:2 bis 1:10 mit Wasser verdünnen. Die Lösung mit **beko Niederdrucksprüher** auf die betroffene Fläche aufbringen.

Einwirken lassen. Nicht mit Wasser nachspülen. Die Wirkung zeigt sich nach 1 bis 2 Tagen. Bearbeitete Fläche auf Rutschgefahr prüfen und ggf. absperren. Der grüne Belag verschwindet von selbst. Reste werden vom Regen abgeschwemmt. **beko Grünbelagentferner** nicht mit Hochdruck aufbringen.

## Hinweise

- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.
- ▶ Sicherheitsdatenblatt beachten!
- ▶ **Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.**

## Zubehör

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



## Technische Daten

<b>Basis</b>	quarternäre Ammoniumverbindung		
<b>Verarbeitbar</b>	von +5° C bis +30° C		
<b>Verbrauch</b>	10 ml/m² (Konzentrat), 20 bis 30 ml/m² (sprühfertig)		
<b>Farbe</b>	transparent		
<b>pH-Wert</b>	ca. 9		
<b>Dichte</b>	ca. 0,99 g/cm³		
<b>Haltbarkeit</b>	36 Monate		
<b>Lagerung</b>	nicht über +30° C, trocken		
<b>Inhalt/Verpackung</b>	Flasche 1 l	12 Stück/Karton	540 Stück/Palette
	Kanister 5 l	4 Stück/Karton	96 Stück/Palette
	Kanister 30 l	1 Stück/Karton	16 Stück/Palette

