

Grünbelagentferner

Konzentrat

► Profiqualität

Merkmale

- Befreit mühelos von Algen, Flechten und Sporen
- Reinigt aktiv, materialschonend und selbsttätig
- Wirkt nachhaltig gegen Wiederanschmutzung und Neubefall
- Tenside biologisch abbaubar (vollständig nach Anhang III, DetergenzienVO)
- Chlorfrei
- Säurefrei
- Phosphatfrei
- pH-neutral
- BAuA-Registrier-Nr. N-44011

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 1:5 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

- ▶ Biozide sicher verwenden.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.
- ▶ Sicherheitsdatenblatt beachten!

Zubehör

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



Technische Daten

Basis	quarternäre Ammoniumverbindung		
Verarbeitbar	von +5° C bis +30° C		
Verbrauch	10 ml/m ² (Konzentrat), 20 bis 30 ml/m ² (sprühfertig)		
Farbe	transparent		
pH-Wert	ca. 7		
Dichte	ca. 1,0 g/cm ³		
Haltbarkeit	36 Monate		
Lagerung	nicht über +30° C, trocken		
Inhalt/Verpackung	Flasche 1 l Kanister 5 l Kanister 30 l	6 Stück/Karton 4 Stück/Karton 1 Stück/Karton	480 Stück/Palette 96 Stück/Palette 16 Stück/Palette

