

Grünbelagentferner

Konzentrat

Sonstige chemisch Produkte

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













Grünbelagentferner

Inhalt 1 | Art.-Nr. 299 12 1000 Inhalt 5 |

Art.-Nr. 299 12 5000

Sonstige hemisch 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.		
Niederdrucksprüher 1,5 l	299 2 150		
beko Handbürste	901 1 160		
Before mits			

Technische Daten				
Basis	quarternäre Ammoniumverbindung			
Verarbeitbar	von +5°C bis +30°C			
Verbrauch	10 ml/m² (Konzentrat), 20 bis 30 ml/m² (sprühfertig)			
Farbe	transparent			
pH-Wert	ca. 7			
Dichte	ca. 1,0 g/cm³			
Haltbarkeit	36 Monate			
Lagerung	nicht über +30°C, trocken			
Inhalt / Verpackung	Flasche 1 I Kanister 5 I Kanister 30 I	6 Stück/Karton 4 Stück/Karton 1 Stück/Karton	480 Stück/Palette 96 Stück/Palette 16 Stück/Palette	

Technische Änderungen vorbehalten!

Druckdatum: August 2017.

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

