

Detergente Antimuschio

Concentrato

► Qualità professionale

Caratteristiche

- Rimuove senza sforzo alghe, muffe e spore
- Pulisce in modo attivo, delicato e senza sforzo
- Ha un effetto duraturo contro lo sporco e nuove infestazioni
- Senza cloro
- Privo di silicone
- Senza fosfati
- Numero di registrazione BAuA N-117352

Vantaggi di utilizzo

- Lavorazione semplice
- Facile da applicare con un annaffiatoio o un irroratore a bassa pressione beko

Campi di applicazione

- Per terrazze, scale, sentieri, muri, facciate di case e garage, campi da tennis, fontane, sculture, lapidi, recinzioni, tetti, balconi, tendoni, roulotte, barche e molto altro ancora
- Su pietra naturale e artificiale, calcestruzzo, pietra arenaria calcarea, mattoni, vetro, legno e plastica



Detergente Antimuschio

Contenuto 1 l
N° art. 299 12 1000IT

Impiego

- ▶ Aziende produttrici di pietra naturale
- ▶ Paesaggistica e progettazione del verde
- ▶ Edilizia
- ▶ Tempo libero

Utilizzo

Pulire preventivamente le superfici sporche (ad es. con un'idropulitrice).

Applicazione con annaffiatoio: 1 litro di **detergente antimuschio beko** in 10 litri di acqua. Applicare la soluzione sull'area da trattare con un annaffiatoio.

Applicazione a spruzzo: diluire con concentrazione da 1:2 a 1:10 con acqua, a seconda del caso. Applicare la soluzione con **irroratore a bassa pressione beko** sull'area da trattare.

Lasciare agire. Non sciacquare con acqua. L'effetto è visibile dopo 1 o 2 giorni. Controllare che la superficie trattata non sia scivolosa e, se necessario, delimitarla. Le muffe scompaiono da sole. I residui vengono dilavati dalla pioggia. Non applicare il **detergente antimuschio beko** con getto ad alta pressione.

Indicazioni

- ▶ Si declina ogni responsabilità per un utilizzo non conforme e non adeguato del prodotto.
- ▶ Solo per uso professionale e industriale.
- ▶ Rispettare la scheda di sicurezza!
- ▶ **Utilizzare i biocidi con cautela. Leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto prima dell'uso.**

Accessori

	N° art.
Nebulizzatore a bassa pressione 1,5 litri	299 2 150
Spazzola manuale beko	901 1 160



Dati tecnici

Base	composti di ammonio quaternario		
Lavorabile	da +5° C fino a +30° C		
Resa	10 ml/m ² (concentrato), 20-30 ml/m ² (pronto per la nebulizzazione)		
Colore	trasparente		
Valore PH	ca. 9		
Densità	ca. 0,99 g/cm ³		
Conservazione	36 mesi		
Stoccaggio	temperatura inferiore ai +30° C, a secco		
Imballo/Confezioni	Bottiglia 1 l	12 pezzi/cartone	540 pezzi/pallet

