

Anwendung aMbooo Anti Belag

Verbrauch: ca. 200 ml/m² anwendungsfertige Lösung. 1 Liter reicht für ca. 20-50 m² je nach Verdünnung bzw. Verschmutzungsgrad. Bei stark saugfähigen Untergründen Mehrverbrauch berücksichtigen.

Vorbereitung: Grobe Verunreinigungen abbürsten. Pflanzen zurückbinden (abdecken) und nicht benetzen.

Anwendung: aMbooo® Antibelag 1:3 bis maximal 1:10 mit Wasser verdünnt mit Pinsel oder Schwamm, bei größeren Flächen mit z. B. einem Drucksprüher oder einer Gießkanne aufbringen und einwirken lassen. Nach ca. 24 Stunden ist der Grünbelag selbsttätig verschwunden. Hartnäckige Beläge mit einer Wurzelbürste entfernen. Bei Bedarf Anwendung wiederholen oder Einwirkzeit verlängern. Anschließend mit reichlich klarem Wasser nachspülen.

Optimale Verarbeitungs- und Trocknungstemperatur +5°C bis +30°C (gilt für den Untergrund, aMbooo® Antibelag und Umgebungstemperatur). Trocknungstemperatur mindestens +5°C.

Wir empfehlen grundsätzlich an unauffälliger Stelle eine Probeanwendung auf der zu behandelnden Oberfläche.

Dichte: ca. 1,00 g/cm³

Werkzeugreinigung: Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Gebrauchs- und Warnhinweise: Missbrauch kann zu Gesundheits- und Umweltschäden führen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Sprühnebel nicht einatmen. Bei der Lagerung und Verarbeitung die gesetzlichen Bestimmungen über die Reinhaltung von Grund- und Oberflächenwasser sowie der Luft beachten. Nur in Originalgebinden lagern! Gebinde nach Gebrauch dicht verschließen. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. Bei anhaltender Augenreizung: ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen. Bei Kontakt mit den Augen: einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Inhalt/Behälter geeigneter Entsorgung zuführen. Im Innenbereich nicht verwenden.

Nicht bei Temperaturen unter +5°C oder über +30°C lagern.

Entsorgung: Reinigungsreste sowie nicht restentleerte Gebinde ordnungsgemäß entsorgen. Restentleerte (tropffreie) Gebinde in den WertstoffSammelbehälter geben.

Inhaltsstoffe gemäß EG-Empfehlung:

< 2,5 % nichtionische/

kationische Tenside

Flüssigkonzentrat pro 100 g: 2,45 g DDAC