

Bambusreiniger

Für Außen



- **Speziell für Hölzer im Garten**
- **Mit Tiefenwirkung**

Geeignet für: Bambusholz-Produkte im Garten (wie z.B. Sichtschutz aus Bambus). Das Produkt ist ein umweltfreundliches Reinigungskonzentrat, entwickelt speziell für Bambus, zur Reinigung von atmosphärischen Verschmutzungen, Algenbefall, Vergrauungen, Fett, Öl und sonstigen Verunreinigungen.

Anwendung/Verarbeitung:

- Verarbeitungstemperatur nicht unter 8 °C.
- Vor und während des Gebrauchs Inhalt gut schütteln.
- Reiniger nicht antrocknen lassen! Bei großen Flächen abschnittweise arbeiten.
- Anschließend mit klarem Wasser gut abspülen.
- Wirkt auf verschiedenen Oberflächen unterschiedlich. Probeanstriche sind unbedingt erforderlich.
- Trockenzeit von ca. 12 - 24 Std.
- Nachbehandlung mit Bambuspflge-Öl verhindert eine schnelle Vergrauung bzw. Verwitterung

Bambusreiniger je nach Grad der Verschmutzung pur oder maximal im Verhältnis 1:5 mit Wasser verdünnt auf das vorgeässte Holz aufsprühen und einige Minuten einwirken lassen. Evtl. mit Bürste oder Reinigungsvlies (Pad) und mit Wasser abbürsten, bis der gewünschte Farbton erreicht ist. Bei Bedarf Vorgang wiederholen.

Verbrauch*: Ca. 85 ml/m², d. h. 1 Liter Bambusreiniger reicht für ca. 12 m² verschmutzte Fläche pro Auftrag. Bei sägerauem Holz kann sich der Verbrauch erhöhen (Faktor 2 – 3).

Lagerung: Kühl, aber frostfrei. Im nicht angebrochenen Gebinde 3 Jahre haltbar.

Inhaltsstoffe: Wasser, < 5 % anionische Tenside, <5 % nichtionische Tenside, <5 % Phosphate, Butyldiglycol

Wichtige Hinweise: S2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Von Nahrungs- und Futtermitteln fernhalten. Sprühnebel nicht einatmen. Bei Haut- und Augenkontakt mit klarem Wasser spülen. Bei Anwendung empfehlen wir, Gummihandschuhe zu tragen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll bzw. als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste bei einer Sammelstelle für Altfarben abgeben. ASN-Nr.: 070699.

Gebindegrößen: 1 Liter