

# Holzentgrauer

## Für Außen

- **einfache Anwendung**
- **hochwirksam**
- **hohe Ergiebigkeit**

**Geeignet für:** Auffrischung und Reinigung von vergrautem Holz im Außenbereich. Das Spezialreinigungsmittel macht den natürlichen Farbton des Holzes wieder sichtbar. Der anschließende Anstrich mit einem Produkt schützt das Holz dauerhaft gegen eine Vergrauung und erhält den natürlichen Farbton.

### **Anwendung/Verarbeitung:**

- Verarbeitungstemperatur (inkl. Trocknung) über + 8° C. Nicht bei Regen oder drohendem Regen verarbeiten.
- Nach der Anwendung von Holzentgrauer und Trocknung von 24 Std. Holz erst mit Imprägniergrund vorbehandeln. Dann mit geeignetem Produkt nachbearbeiten.
- Bei großen Flächen abschnittsweise arbeiten.

Holzentgrauer je nach Grad der Verschmutzung bzw. Vergrauung pur oder maximal 1: 5 mit Wasser verdünnt auf das vorgehässste Holz auftragen und mit einer Bürste in Faserrichtung in das Holz einbürsten. Nach ca. 15 Min. die gelöste Vergrauung mit einer Bürste und mit Wasser abbürsten, bis der gewünschte Farbton erreicht ist. Bei Bedarf Vorgang wiederholen. Anschließend mit klarem Wasser gut nachwaschen.

**Verbrauch\*:** 50-100ml/m<sup>2</sup>, d.h. 1 Liter Holzentgrauer reicht für ca. 10 – 50 m<sup>2</sup> (je nach Verschmutzung).

**Reinigung:** Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

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

**Inhaltsstoffe:** Wasser, Oxalsäure, nichtionische Tenside.

**Wichtige Hinweise:** Bei Verwendung des Holzentgrauers geeignete Schutzkleidung sowie Handschuhe und Schutzbrille tragen. Haut- und Mundkontakt vermeiden. Bei Unwohlsein Arzt konsultieren und diese Information oder das Etikett vorzeigen. Nicht in für Lebensmittel vorgesehene Gefäße füllen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. S2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. ASN-Nr.: 070699.

**Gebindegrößen:** 1 Liter (Kanister), 2,5 Liter (Kanister) und größer.