

# Bona Holzentgrauer

## Technisches Merkblatt

**Bona Holzreiniger** wurde entwickelt für die Reinigung von verschmutzten, verwitterten und/oder geölten Weichhölzern (wie Lärche, Fichte und druckimprägnierte Kiefer). Bona Holzentgrauer löst altes Öl und verwittertes Holz und bringt die natürliche Farbe des Holzes wieder zum Vorschein.

- Effektiv und sicher für Holzdecks
- Beseitigt alte Ölschichten und Verunreinigungen
- Gebrauchsfertig

### Technische Daten

pH-Wert:	ca. 14
Dosierung:	Gebrauchsfertig, nicht verdünnen
Verbrauch:	ca. 15 - 20 m <sup>2</sup> /Liter
Lagerfähigkeit:	Im ungeöffneten Originalgebilde mindestens 3 Jahre ab Herstellungsdatum
Lagerung/Transport:	Nicht unter +5°C, vor Frost schützen, im Sommer kühl lagern (nicht über +25°C)
Kennzeichnungspflicht:	Kennzeichnungspflichtig nach GefStoffV, näheres s. Sicherheitsdatenblatt
Gebindeentsorgung:	Deutschland: über DSD Österreich: über ARA 12830
Inhaltsstoffe:	< 5% nichtionische Tenside
Lieferform:	4 L

*Beachten Sie auch die Hinweise auf unserem Sicherheitsdatenblatt*

### Vorbereitung

Entfernen Sie losen Schmutz, Moos etc. von der Holzoberfläche. Schützen Sie empfindliche Oberflächen wie Pflanzen und Aluminiumteile vor Verfärbungen. Vermeiden Sie das Verarbeiten bei direkter Sonneneinstrahlung. Verunreinigungen mittels eines geeigneten Staubsaugers entfernen.

### Verarbeitung

1. Befeuchten Sie die Holzoberfläche mit Wasser.
2. Tragen Sie großzügig Bona Holzentgrauer auf einer Fläche von ca. 5-10 m<sup>2</sup> auf und lassen Sie das Produkt anschließend einige Minuten einwirken. Wir empfehlen zum Auftragen des Holzentgrauers eine Lackrolle. Leeren Sie dazu den Holzentgrauer in einen sauberen Plastikbehälter und verteilen Sie das Produkt anschließend mit der Lackrolle auf der Holzoberfläche.
3. Schrubben Sie die Fläche mit einer harten Bürste. Sie können auch einen Hochdruckreiniger mit Rotationsbürste (bei der niedrigsten Druckeinstellung) benutzen.
4. Spülen Sie die Oberfläche sorgfältig mit Wasser ab (bei der Verwendung eines Hochdruckreinigers nicht notwendig) und fahren Sie mit dem nächsten Abschnitt fort.
5. Lassen Sie die Holzoberfläche gründlich trocknen, bevor Sie die Oberfläche weiter behandeln.

Weitere Informationen unter [www.bona.com/de](http://www.bona.com/de)

