

NEOGARDEN

# NG691 HOLZ-ENTGRAUER

Reiniger und Auffrischer für verwitterte Holzoberflächen

**PRODUKTBECHREIBUNG:**

NEOGARDEN Holz-Entgrauer NG691 dient zur Auffrischung und Reinigung aller Holzoberflächen im Außenbereich. Dadurch wird der natürliche Farbton des Holzes wieder sichtbar.

**EIGENSCHAFTEN:**

- ▶ hohe Reinigungskraft
- ▶ schonend zum Holz
- ▶ auf Wasserbasis

**TECHNISCHE DATEN:**

Gebindeart:	Blehdose
Gebindegröße:	1 l
Verbrauch je Auftragsschicht:	ca. 50 - 80 ml
Trocknungszeit:	ca. 30 Min*. staubtrocken ca. 3-4 Std*. griffest Endhärte: ca. 12 Std*.

\*Bei Normklima (20°C und 50% rel. LF)

## VERARBEITUNGSANWEISUNG:

1. Alte Versiegelungs- oder Öl-Schichten entfernen.
2. Gebinde vor Gebrauch gut schütteln.
3. NG691 Holz-Entgrauer, je nach Grad der Holz-Vergrauung pur oder maximal 1:3 mit Wasser verdünnt, auf das vorgeässte Holz auftragen und mit einer Wurzelbürste oder ähnlichem in Faserrichtung in das Holz einarbeiten. Die gelöste Vergrauung nach 15 Minuten Einwirkzeit mit einer Wurzelbürste und mit Wasser abbürsten bis der gewünschte Holzfarbton erreicht ist. Den NG691 Holz-Entgrauer nicht antrocknen lassen! Bei größeren Flächen in Abschnitten arbeiten und bei Bedarf den Vorgang wiederholen.
4. Danach gründlich mit klarem Wasser abspülen.

## WICHTIGE HINWEISE:

- ▶ Um das Holz zu schützen und den natürlichen Holzfarbton zu erhalten, muss nach jeder Anwendung des NG691 Holz-Entgrauer und nach gründlicher Trocknung der Fläche mit NG600 Allwetter-Öl nachbehandelt werden. Wenn der NG691 Holz-Entgrauer nicht restlos entfernt ist, kann es zu Beeinträchtigungen der Öl-Verfilmung und dadurch zu einer Verminderung der Schutzwirkung kommen.

## ARBEITS- UND UMWELTSCHUTZ:

Nicht brennbar. Verursacht Hautreizungen/schwere Augenschäden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Kontakt mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen. Bei der Verarbeitung Hautschutzcreme und Schutzhandschuhe/ Schutzbrille verwenden. Zu beachten sind u.a.: Vorschriften der GefStoffV, Gefahren-/Sicherheitshinweise auf dem Gebindeetikett, Sicherheitsdatenblatt.

## ENTSORGUNG:

Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte Gebinde mit wenig Wasser ausspülen und entsprechend den örtlichen Richtlinien als recyclingfähige Gebinde entsorgen. Spülwasser und Produktreste sammeln und wiederverwenden. Falls überhaupt erforderlich, Gebinde mit Restinhalt sowie Produktreste als Sonderabfall entsorgen.