

NEOGARDEN

NG600 ALLWETTER-ÖL

Imprägnier-Öl für alle Holzoberflächen im Außenbereich

PRODUKTBEschREIBUNG:

Das Produkt ist auf Ölbasis und zeichnet sich durch einen hohen Festkörpergehalt und eine einfache Verarbeitung aus. Durch den hohen Anteil an Lichtschutzmittel und UV-Absorber wird die Lebensdauer des Holzes deutlich erhöht. Ein regelmäßiges Nachölen der abgewitterten Stellen wird empfohlen.

**EIGENSCHAFTEN:**

- ▶ ideal für Terrassendielen
- ▶ schützt das Holz vor Feuchtigkeit
- ▶ farbtonebeständig durch UV-Schutz
- ▶ gutes Eindringvermögen

TECHNISCHE DATEN:

Gebindeart:	Blechdose
Gebindegröße:	3 l
Verbrauch je Auftragsschicht:	ca. 50 - 80 ml
Verarbeitungsklima:	Zwischen 18 - 25 °C bei 35 - 65% rel. Luftfeuchtigkeit
Trocknungszeit:	2. Auftrag: ca. 15-30 Min* Endhärte: ca. 7 Tage*

*Bei Normklima (20°C und 50% rel. LF)

HINWEIS:

NG600 Allwetter-Öl enthält Lösemittel. Je nach Holzart (Cumaro, etc.) kann es bei Regen passieren, dass wasserlösliche Holzinhaltstoffe (Farbstoffe, etc.) angelöst und umliegende Flächen wie zum Beispiel Fassaden verschmutzen werden. Dies ist im Vorfeld zu prüfen und ggf. entsprechende Schutzmaßnahmen durchzuführen.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG:

Hölzer mit einem besonders hohen Gehalt an Holzinhaltstoffen vor der ersten Behandlung abwitern lassen (mind. 4 Wochen). Harzhaltige Holzarten, wie z.B. Lärche und Douglasie, mind. 6 Wochen abwitern lassen. Frisch kesseldruckimprägniertes Holz, Massaranduba, Bangkirai oder Garapa vor der ersten Behandlung mind. 3 Monate abwitern lassen. Bei vergrautem Holz zuerst NG691 Holz-Entgrauer verwenden. Die Holzoberfläche muss sauber, trocken und frostfrei sein (max. 18% ± 6% Holzfeuchte gemäß DIN 1052). NG600 Allwetter-Öl ist gebrauchsfertig. Nicht verdünnen und gründlich umrühren. Alte offenporige Anstriche gründlich säubern, alte Farb- oder Lackschichten vollständig entfernen. Das Anstrichergebnis ist u.a. abhängig von der Holzbeschaffenheit. Daher grundsätzlich einen Probeanstrich vornehmen.

VERARBEITUNGSANWEISUNG:

1. Gebinde vor Gebrauch gut aufrühren.
2. NG600 Allwetter-Öl mit einem Pinsel gleichmäßig in Holzmaserrichtung auf das saubere und trockene Holz auftragen. Ca. 8 - 12 Stunden trocknen lassen. Dann 2. Anstrich ebenfalls dünn auftragen. Bei stark beanspruchten Flächen werden 3 Schichten empfohlen.
3. Trocknungszeit ca. 8 - 12 Stunden.
4. Arbeitsgeräte nach Gebrauch gründlich mit NP91 Extra Verdünnung reinigen.

WICHTIGE HINWEISE:

- ▶ Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit verlängern, hohe Temperaturen und niedrige Luftfeuchtigkeit verkürzen die Trocknungszeit.
- ▶ Originalgebinde bei trockener Lagerung mindestens 12 Monate lagerfähig. Vor Frost schützen und keinen Temperaturen über 40°C aussetzen.
- ▶ Angebrochene Gebinde gut verschließen und Reste schnell verarbeiten.
- ▶ Nach Fertigstellung und Trocknung über Nacht kann der Boden vorsichtig betreten werden.
- ▶ Um eine störungsfreie Trocknung zu gewährleisten, sollte bis zu 12 Stunden vor und nach der Applikation kein Wasser auf die Fläche kommen. Applikation entsprechend planen.
- ▶ Bei nicht europäischen handelsüblichen Holzarten (Exoten) muss anwendungstechnische Beratung eingeholt und ein Vortest durchgeführt werden.

ARBEITS- UND UMWELTSCHUTZ:

GISCODE Ö60+ Stark lösemittelhaltig. Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Lösemitteldämpfe können mit Luft explosive Gemische bilden. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Bei und nach der Verarbeitung gut lüften, Hautschutzcreme und Schutzhandschuhe/ Schutzbrille verwenden. Dampf nicht einatmen. Nicht rauchen, offenes Licht und Feuer vermeiden. Funkenbildung verhindern, deshalb alle elektrischen Geräte, Schalter u.ä. außer Betrieb setzen. 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. Enthält Phthalsäureanhydrid, Benzotriazol-Derivate, Reaktionsgemisch von Pentamethylpiperidylsebacat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Zu beachten sind u.a.: GefStoffV und TRGS 617, Gefahren-/Sicherheitshinweise auf dem Gebindeetikett, Sicherheitsdatenblatt, Produktgruppeninformationen und Musterbetriebsanweisung der Bau-BG für GISCODE Ö60+.

ENTSORGUNG:

Produktreste möglichst sammeln und weiter verwenden. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte, ausgekrazte bzw. tropffreie Gebinde sind recyclingfähig. Gebinde mit flüssigem Restinhalt sowie gesammelte, flüssige Produktreste sind Sonderabfall. Gebinde mit ausgehärtetem Restinhalt sind Baustellenabfall.