

# HOLZ-ÖL MICRO-PROTECT

## GEBRAUCHSFERTIG

Hochergiebiger Holzschutz-Anstrich auf micronisierter Naturölbasis für unlackierte Hart-, Tropen- und Nadelhölzer

- **Widerstandsfähig gegen fleckbildende Flüssigkeiten, Umwelteinflüsse und UV-Strahlung**
- **Wirkt Wasser- und schmutzabweisend**
- **Dringt in das Material ein und kleidet die Poren aus**
- **Vermindert Vergrauung, Quellen, Schwinden, Rissbildung und Austrocknung**
- **Sorgt für eine natürliche seidennatte Farbauffrischung**
- **Bildet keine Schicht auf dem Holz – Leicht und ansatzfrei verstreichbar**
- **Macht die behandelte Oberfläche pflegeleicht**
- **Ideal für unlackierte Hölzer im Außenbereich**



### Einsatzgebiete:

Unlackierte Hart-, Tropen-, Nadel- und Edelhölzer im Innen- und Außenbereich, wie z. B. Teak, Eukalyptus, thermisch behandeltes Holz, kesseldruckimprägnierte Kiefer, Douglasie, Bangkirai, Zeder, Eiche, Lärche, Robinie uvm. Ideal für Holzdecks, Holzterrassen, Gartenmöbel, Sichtschutz-Elemente, Pflanzkästen, Palisaden, Gerätehäuschen, Carports, Zäune, Möbel, Türen, Wandverkleidungen, Dielen, Parkett uvm.

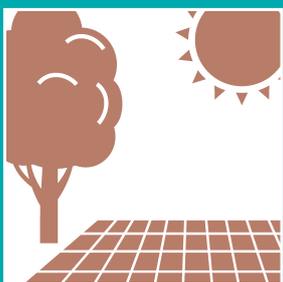
**Verbrauch / m<sup>2</sup>:** Ca. 50-100 ml pro Anstrich.

### Micronisierte Naturöl-Basis

- 
- » Farbneutrales Spezialpigment für alle Holzöne
  - » Aushärtend und trotzdem atmungsaktiv
  - » Reißt nicht, blättert nicht, schuppt nicht ab

### Anwendung:

Hölzer mit hohem Gehalt an Harz und Holzinhaltstoffen vor der Erstbehandlung mindestens 6 Wochen abwittern lassen. Frisch kesseldruckimprägniertes Holz mindestens 3 Monate abwittern lassen. Alte Farb- und Lackanstriche müssen vollständig entfernt werden. Der Untergrund muss trocken, sauber, saug- und tragfähig, fett-, öl- und wachsfrei sein. (Maximale Holzfeuchte 20%, Mindest-Temperatur 10 °C) Produkt gut schütteln und unverdünnt mit festem Pinsel oder fusselfreiem Tuch dünn in Holzmaserrichtung auftragen. Überschüssiges Material nach ca. 15 Minuten mit einem Lappen entfernen. Bei guter Belüftung ca. 12 Stunden trocknen lassen. Bei hoher Saugfähigkeit oder stark beanspruchten Oberflächen kann danach ein zweiter Anstrich erfolgen. Die Endhärte wird nach ca. einer Woche erreicht.



# HOLZ-ÖL MICRO-PROTECT

## GEBRAUCHSFERTIG

Hochergiebiger Holzschutz-Anstrich auf micronisierter Naturölbasis für unlackierte Hart-, Tropen- und Nadelhölzer

### Verwendung:



**Manuelle Oberflächen-Behandlung**



**Auftragen mit Pinsel**

### Ergänzende Produkte:



#### Chemikalien-Schutzhandschuh (gemäß EN 374)

High-Tech Nitril-Schutzhandschuh zum sicheren Umgang mit aggressiven Chemikalien

Art.-Nr.: tp.10 503 020-8 (Gr. 8) / -9 (Gr. 9) / -10 (Gr. 10) / -11 (Gr. 11)



#### Algen-Entferner

Tiefenwirksames Biozid-Konzentrat zur mühe-losen Entfernung von rutschigen grünen Belägen

Art.-Nr.: 20205-1 (1 Liter) / 20205-10 (10 Liter)



#### Holz-Tiefenreiniger

Hochwirksames Spezialprodukt zur Auffrischung und Reinigung von ausgebleichetem und vergrautem Holz

Art.-Nr.: 20201-1 (1 Liter)



#### Profi-Microfasertuch „weiß“

- Premium-Qualität
- Mit verstärkter Kante
- 30x30 cm

Art.-Nr.: H 250 003

**Produktkategorie:** Minimal filmbildende Holzlasur, VOC-Grenzwert: 700 g/l, VOC-Gehalt des Produktes: 500 g/l

Produkt enthält Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte Schwere

**Hinweise:** Nur für den gewerblichen Gebrauch. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Grundsätzlich ist dieses Produkt vor der Anwendung an verdeckter Stelle auf Verträglichkeit zu prüfen. Bei unsachgemäßer Handhabung erlischt jegliche Haftung für eventuelle Schäden. Produkt kühl, trocken, frostfrei und luftdicht verschlossen lagern und transportieren. Nur im Freien oder in gut belüfteten Bereichen verwenden. Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit können die Trocknungszeit wesentlich verlängern. Arbeitsgeräte können mit Terpentin gereinigt werden. Bei getränkten Auftragstüchern, Lappen und Pinseln besteht Selbstentzündungsgefahr. Diese sind daher ausgebreitet im Freien zu trocknen oder in einem geschlossenen, feuersicheren Behälter (Glas oder Blechdose) aufzubewahren. Bereiche mit hoher mechanischer Belastung (z. B. Terrassendielen) einmal jährlich überprüfen und regelmäßig nachpflegen. Nicht für WPC geeignet.

**GEFAHR! Gefahrenhinweise:** H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. EUH066 **GISBAU-Code:** GH20  
Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

**Sicherheitshinweise:** P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. P260 Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. P280 Schutzhandschuhe tragen. P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSENTRUM/Arzt anrufen. P331 KEIN Erbrechen herbeiführen. P405 Unter Verschluss aufbewahren. P501 Inhalt/Behälter gemäß dem örtlichen Vorschriften der Entsorgung/Verwertung zuführen.

| Art.-Nr. | Bezeichnung           | Typ             | Gebinde | Menge PAL | Menge VE | EAN             |
|----------|-----------------------|-----------------|---------|-----------|----------|-----------------|
| 20103-1  | Holz-Öl Micro-Protect | Gebrauchsfertig | 1 Liter | 540 l     | 15 l     | 4 029559 065342 |

**HOTREGA®**  
Reinigung | Schutz | Pflege

Zertifizierung nach DIN ISO 9001  
Zertifizierung nach DIN ISO 14001



**HOTREGA® GmbH** Lorenz-Weber-Str. 2 • D-36364 Bad Salzschlirf • T: +49 6648 9529-0 F: +49 6648 9529-900 • E-Mail: info@hotrega.de • www.hotrega.de

Unsere Produktinformation basiert auf unseren Untersuchungen und Erfahrungen und entspricht unserem aktuellen Kenntnisstand. Objektspezifische Verarbeitungs- und Materialbedingungen können von uns jedoch nicht im Einzelnen überprüft und beeinflusst werden. Daher können nur allgemeine Verarbeitungshinweise gegeben werden. Die Qualität der Arbeit wird durch die fachmännische Objektbeurteilung und Verarbeitung durch den Anwender beeinflusst. Im Zweifelsfall muss die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials stets an unauffälliger Stelle geprüft werden oder individuelle anwendungstechnische Beratung eingeholt werden. Haftung für unvollständige oder unrichtige Angaben in unserer Produktinformation besteht nur bei grobem Verschulden (Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit); etwaige Ansprüche aus dem Produkthaftungsgesetz bleiben unberührt. Mit dieser Produktinformation verlieren alle vorhergehenden Produktinformationen ihre Gültigkeit.

**Stand: 12. 10. 2017**

WPH 200 561 cbr/MA/7110/03



**PREMIUM-QUALITÄT**  
Hergestellt in Deutschland