

# Hartöl-Grund L



## Für alle Hölzer außen

**Geeignet für:** Zur Vorgrundierung für alle Hölzer im Innenbereich. Stark wasserabweisende, offenporige, tief eindringende Imprägniergrundierung für sehr strapazierte Oberflächen wie Möbel, Arbeitsplatten, Holzdecken in Feuchträumen, Holz- und Korkfußböden im Innenbereich und zur Oberflächenhärtung von Flächen und bleifreien Trockenstoffen. GenoTop HARTÖL-GRUND L entspricht DIN 53 160 und DIN EN 71 (Speichel- und Schweißechtheit, Sicherheit für Kinderspielzeug).

### Anwendung/Verarbeitung:

- Oberfläche muss frostfrei, sauber, staubfrei und trocken sein.
- GenoTop HARTÖL-GRUND L ist durch Spritzen, Streichen, Rollen, Tauchen oder Fluten verarbeitbar.
- Verarbeitungstemperatur (inkl. Trocknung) über + 8 °C. Holzfeuchte nicht über 18 %. Luftfeuchtigkeit < 60 %
- Wirkt auf verschiedenen Oberflächen unterschiedlich. Probeanstrich erforderlich.
- Vor und während des Gebrauchs Inhalt gut umrühren.
- Bei Weichhölzern und Kork ist eine ein- bis zweimalige Grundierung angebracht.
- Vor jeder nachfolgenden Grundierung ist ein leichter Zwischenschliff mit 180-240er Körnung durchzuführen.
- Trockenzeit ca. 12 Stunden, jedoch Überschuss nach einigen Minuten abziehen, damit keine ungleichmäßigen Glanzstellen entstehen. Es darf kein Öl nass auf der Oberfläche stehen bleiben.

Eine Vorbehandlung mit einem Vergilbungsblocker verhindert die natürliche Nachdunkelung des Holzes.

Anschließende Folgebehandlung mit z.B. GenoTop HARTWACHS-ÖL oder GenoTop PFLEGEEMULSION.

**Verbrauch\*:** 1 Liter reicht, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes, für ca. 13 - 17 m<sup>2</sup> pro Anstrich. Abhängig von der Holzart und Holzoberfläche (sägerauhes oder gehobeltes Holz).

**Reinigung:** Reinigen der Werkzeuge mit Spezialverdünnung oder Terpentinersatz.

**Lagerung:** Kühl, aber frostfrei. Im nicht angebrochenen Gebinde 5 Jahre haltbar. Angebrochenes Gebinde in kleineren, geeigneten Behälter umfüllen, luftdicht verschließen und bald aufbrauchen.

**Inhaltsstoffe:** Veredelte Naturöle wie Soja- und Sonnenblumenöl, Isoaliphate, Naturwachse, bleifreie Trockenstoffe, Cobaltbis (2-ethylhexanoat).

**Wichtige Hinweise:** Bei Verwendung mehrerer Gebinde mit unterschiedlichen Chargennummern diese in einem größeren Behälter zusammen mischen. P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. EUH208 Enthält 2-Butanonoxim; Cobaltbis (2-ethylhexanoat). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Bei Hautkontakt empfehlen wir geeignete Handschuhe (Nitril) zu tragen. EUH210

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Nur völlig leere Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll bzw. als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste bei einer Sammelstelle für Altfarben abgeben. ASN-Nr.:080112. EU-Grenzwert für das Produkt (A/f): 700 g/l (2007) / 700 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 600 g/l VOC.

Detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte unserem technischen Merkblatt oder unter [www.pnz.de](http://www.pnz.de).

**Gebindegrößen:** 0,75 Liter, 2,5 Liter, 10 Liter und 30 Liter.