


 $\varnothing$  ca. 70 ml / m<sup>2</sup>
0,75 l ≈ 11 m<sup>2</sup>2,5 l ≈ 36 m<sup>2</sup>10 l ≈ 144 m<sup>2</sup>30 l ≈ 432 m<sup>2</sup>

# Holzgrund 150

Offenporige Holzgrundierung für nachfolgende Lack- und Lasuranstriche. Für außen: Mit Filmschutz gegen Bläuebefall.

Für außen.

## Anwendungsbereich:

Offenporige Grundierung für alle saugfähigen Holzuntergründe im Außenbereich. Mit Filmschutz gegen Pilzbefall. Die Holzgrundierung dringt tief ins Holz ein und stellt den optimalen Kontakt für weitere Anstriche her.

## Technische Eigenschaften:

Helle, saugende Untergründe trocknen etwas dunkler auf.

## Farbton:

Transparent, leicht bräunlich.

## Inhaltsstoffe:

Leinöl, Holzöl, Leinöl-Standöl, Isoparaffine, Jodo-propynyl-butyl-carbamat, (Harnsäurederivat, Buttersäure, Jod)

Trockenstoffe. Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 360 g/l. Der EU-Grenzwert beträgt max. 700 g/l (Kategorie „f“ ab 2010).

## Untergrund und Vorbereitung:

Produkt vor dem Gebrauch sorgfältig aufrühren.

## Verarbeitung:

Unverdünnt mit einem Pinsel gleichmäßig auftragen. Auch Rollen, Spritzen oder Tauchen möglich. Einmal satt auftragen. Wenn nach ca. 20 Minuten noch glänzende Stellen zu sehen sind, diese mit dem Pinsel nochmal verteilen. 16 - 24 Stunden trocknen lassen. Vor einer Weiterbehandlung mit einem anderen LEINOS Produkt muss der grundierete Untergrund gut getrocknet sein.

## Trocknungszeit:

Bei 20°C und 50 - 55% relativer Luftfeuchte: Ca. 16 - 24 Stunden. Bei Verarbeitung und Trocknung der Produkte ist für optimale Frischluftzirkulation zu sorgen!

## Gebindegrößen und Verbrauch:

Ca. 60 - 80 ml/m<sup>2</sup> pro Anstrich – kann je nach Saugfähigkeit des Untergrundes abweichen.

Gebinde	reicht für...*
0,75l	11 m <sup>2</sup>
2,5l	36 m <sup>2</sup>
10l	144 m <sup>2</sup>
30l	432 m <sup>2</sup>

\* Mittlere Reichweite pro Anstrich



**Lagerung und Haltbarkeit:**

Original verschlossen mindestens 2 Jahre stabil. Kühl, trocken aber frostfrei lagern. Behälter gut verschließen.

**Entsorgung:**

Gemäß den örtlichen, behördlichen Vorschriften.  
Europäischer Abfallkatalog (EAK/EWC) 08 01 11.

**Verdünnungs- und Reinigungsmittel:**

Vor dem Eintrocknen mit LEINOS Verdünnung 200 reinigen.

**GISCODE:**

Ö 60+

**Gefahrenhinweise:**

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  
Kann beim Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

GHS08



Gefahr

**Sicherheitshinweise:**

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Enthält Iodo-2-propynyl-butylcarbamat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Wirkstoffgehalt: Iodo-2-propynyl-butylcarbamat <0,6% (Harnsäurederivat, Buttersäure, Jod)

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Inhalt/Behälter einer ordnungsgemäßen Verwertung zuführen.

Mit Produkt getränkte Arbeitsmaterialien, wie z.B. Putzlappen, Schwämme, Schleifstäube etc. mit nicht durchgetrocknetem Öl, luftdicht in Metallbehälter oder in Wasser aufbewahren und dann entsorgen, da sonst Selbstentzündungsgefahr aufgrund des Pflanzenölgehaltes besteht. Das Produkt an sich ist nicht selbstentzündlich. Bei Trocknung für ausreichende Lüftung sorgen.

Durch die eingesetzten Naturrohstoffe kann ein arttypischer Geruch auftreten. Beim Einsatz von Spritzgeräten einen zugelassenen Atemschutz tragen.

Beim Schleifen Feinstaubmaske tragen! Allergikerhotline: 041 63 - 86 74 7-0 Baua-Nr.: N-46204



Grundierung für  
Holzlasuren und Wetterschutzfarbe (ölig)

Zur Erzielung optimaler Ergebnisse beachten Sie bitte die Technischen Merkblätter aller verwendeten Produkte. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Angaben ihre Gültigkeit.

Stand: 21.08.2020. Aktuelle, rechtsgültige Merkblätter auf der Leinos Homepage.