

# Diotrol Imprenol Fichte natur

## Temporäre Imprägnierung

#75150

**Beschreibung** Diotrol Imprenol Fichte natur ist ein temporärer, lösemittelhaltiger Transportschutz auf Naturölbasis für Bauholz mit hydrophobierender Wirkung und Filmkonservierung gegen Bewuchs von Bläue- und Schwarzpilz. Der mineralische UV-Blocker verhindert die Zerstörung der Holzsubstanz durch UV-Strahlen.

Diotrol Imprenol Fichte natur muss allseitig aufgetragen werden. Hirnholzflächen sind besonders gründlich zu tränken. Diese Imprägnierung bildet keinen Langzeitschutz vor Witterungseinflüssen. Bei der Weiterverarbeitung des Holzes ist eine Langzeitimprägnierung und ein Schutzanstrich erforderlich.

---

**Anwendungsbereich** Holz, das für die Weiterverarbeitung gelagert oder transportiert wird.  
*Nur ein temporärer Schutz!*

---

**Bindemittel & Reaktive Agenzien** Kombination verschiedener Naturöle aus nachwachsenden Rohstoffen

---

**Wirkstoffe & Biozide** IPBC, Filmkonservierung gegen verfärbende Pilze, sowie mineralischer UV-Blocker

---

**Festkörpergehalt** 16 %

---

**Dichte** 0.830 kg/l

---

**Glanzgrad** seidenmatt

---

**Farbtöne** Fichte natur, schwach pigmentiert

---

**Gebinde** 1L, 5L, 25L

---

**Lagerstabilität** In gut verschlossenen Originalgebinden 12 Monate. Vor starker Erwärmung schützen.

---

<b>Untergrundbeschaffenheit</b>	Benötigt keine spezielle Untergrundvorbereitung. Die Holzfeuchtigkeit sollte zwischen 11-15% liegen.
<b>Verarbeitung</b>	Pinselauftrag, Spritzen, Baumspritze Bei Verarbeitung mit Spritzaggregaten ist unbedingt eine Schutzmaske gegen Spritznebel zu tragen!
<b>Verbrauch</b>	70 - 120 g/m <sup>2</sup> , je nach Beschaffenheit des Untergrundes und der Saugfähigkeit des Holzes <i>Im Zweifelsfall oder bei Unsicherheiten, bitte den Technischen Dienst kontaktieren.</i>
<b>Verdünnung</b>	gebrauchsfertig
<b>Anstrichaufbau</b>	1-2x Impregnat Fichte natur
<b>Trocknung 18 – 20°C (bei 75% rel. Luftfeuchtigkeit)</b>	Nach 4 Stunden manipulierbar. <i>Im Zweifelsfall oder bei Unsicherheiten, bitte den Technischen Dienst kontaktieren.</i>
<b>Reinigung der Geräte &amp; Werkzeuge</b>	Sofort nach Gebrauch mit Terpentinersatz; wenn eingetrocknet Nitro- oder Universalverdünner verwenden.
<b>Sicherheitshinweise</b>	Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten.
<b>Bemerkungen</b>	Diese Angaben entsprechen dem aktuellen Stand der Technik und dienen nur als Richtlinie und Empfehlung. Für die aufgeführten Beschichtungsaufbauten und Untergründe erheben wir keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Ungenügende Holzqualität, fehlender konstruktiver Holzschutz, Trockenrisse im Massivholz und anderweitige Mängel sind vor dem Beschichten und Lasieren beim Auftraggeber abzumachen. Aufgrund der verschiedenartigen Untergründe und Praxisbedingungen ist der Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf deren Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Praxisbedingungen zu prüfen und fachgerecht anzuwenden. Mündliche Aufbauempfehlungen bedürfen für ihre Verbindlichkeit einer rechtsgültig unterzeichneten Bestätigung. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Juli 2017, sky