

Nature

Complex®

Nature

Holzöle • Wachse • Lasuren

Öle • Wachse • Beizen
aus **Tirol**

Beizen • Pflegemittel • Reiniger

COMPACTLASUR HU 105

**Natürlicher
UV-Schutz!**

Ohne
Konservierungsmittel!

**GEGEN SCHIMMEL!
KEINE
NANOMATERIALIEN!**



**Kein Gefahrgut!
Bläueschutz!**

Auszeichnung 2015:

**EUROPEAN
QUALITY AWARD**

- Qualität
- Service
- Kompetenz



12 ansprechende Farbtöne!

**Die Qualität unserer
Holzschutzmittel wird von
der Holzforschung Austria
überwacht ✓**

Produktmerkmale Vorteile Wichtige Eigenschaften

- ✓ Holzschützende Imprägnierung, Grundierung und dekorativer Wetterschutz in einem Produkt
- ✓ Bei Neu- und Renovierungsanstrichen
- ✓ Blockhäuser, Fassaden, Zäune, Schalungen, ...
- ✓ Ausgezeichnete Verlaufseigenschaften
- ✓ Betont die Maserung
- ✓ Nicht filmbildend, hochtransparent
- ✓ Außerordentliche Tiefenimprägnierung
- ✓ Hohe Eindringtiefe
- ✓ Rasche Trocknung
- ✓ Lichtecht, Farbbeständig

- ✓ Ausgezeichneter Schutz vor extr. Klimaeinflüssen
- ✓ Kein Reißen und Abblättern des Anstrichs
- ✓ Atmungsaktiv, Offenporig
- ✓ Abriebfest, Kratzfest
- ✓ Verhindert Quellen und Rissbildung weitgehend
- ✓ Antistatisch
- ✓ Stark wasserabweisend
- ✓ Chemikalienbeständig
- ✓ Vergilbungsbeständig
- ✓ Besonders Wetter- und UV-beständig
- ✓ Keine Selbstentzündung

H U - C O M P L E X - P R O D U K T E®

COMPACTLASUR HU 105

PRODUKTART

Zugelassenes Biozid-Produkt gemäß Verordnung (EU) 528 / 2012. Vorbeugend wirksam gegen Bläue (gemäß EN 152) und Schimmel (gemäß EN 15457). Hervorragende wasserabweisende Wirkung durch eine spezielle Bindemittelkombination. Schutz vor Sonne durch Verwendung UV-stabiler, hochlichtechter Pigmente. Holzschützende Imprägnierung, Grundierung und dekorativer Wetterschutz für Holz im Außenbereich. Eigenschaften: Wetterbeständig, UV-stabil, feuchtigkeitsregulierend, gut verstreichbar, ausgezeichnete Verlaufeigenschaften, hohes Eindringvermögen, geruchsschwach, nach Trocknung geruchlos, hochtransparent, betont Struktur und Maserung, blättert nicht ab.

ANWENDUNG

Ideal zur Behandlung von Nadelhölzern im Außenbereich ohne Erdkontakt. Für Blockhäuser, Außenverkleidungen, Pergolen, Zäune usw. Aufbringmenge: 166 – 180 ml / m² Complex Imprägnierlasur vor Gebrauch gut schütteln oder aufrühren. **Streichen, Tauchen, Streichautomaten.** Spritzen (Sprühen) nur in geschlossenen Anlagen. Die Sorte Farblos ist als alleiniger Anstrich für außen nicht geeignet. Holzfeuchte nicht über 20%. Vergraute Oberflächen sowie Holzarten mit Eigenfärbung beeinflussen den Farbton. **Keine Verdünnung** zusetzen. Mit weichem Pinsel in **2 Arbeitsgängen** in Faserrichtung streichen. **Optimale Verarbeitungs- und Trocknungstemperatur + 15 °C bis + 30 °C** (gilt für den Untergrund, Complex Compactlasur und Umgebungstemperatur). Trocknungstemperatur mindestens + 5 °C. **Wir empfehlen grundsätzlich einen Probeanstrich.** Werkzeugreinigung: Pinselreiniger, Testbenzin, Kunstharzverdünnung.

TROCKNUNG

Bei Normklima (23 °C, 50 % relative Luftfeuchte nach DIN 50014) sowie auf üblichen Holzarten wie Kiefer und Fichte nach ca. 5 Stunden oberflächentrocken. Nach ca. 10 Stunden überstreichbar. **Bei ungünstiger Witterung** (hohe Luftfeuchtigkeit, niedrige Temperaturen) **kann sich die Trocknung deutlich verzögern.** Holzartbedingt können ebenfalls Trocknungsverzögerungen auftreten.

VORBEREITUNG

Deckende Anstrichsysteme, Klarlacke oder Dickschichtlasuren restlos entfernen. Holzoberflächen von Schmutz und Staub säubern. Stark verwitterte Hölzer anschleifen, um hoch stehende Holzfasern zu entfernen und eine gleichmäßige Oberfläche zu erzielen. Beim Schleifen Staubschutzmaske tragen. Bituminöse Materialien und Kunststoffe sowie wegen möglicher Verschmutzung auch Putz, Beton und Steinzeug abdecken.

TECHNISCHE DATEN

Spez. Gewicht: ca. 0,86g/cm³ | **Viskosität:** dünnflüssig | **Geruch:** angenehm mild | **Flammpunkt:** 62°C | **Mindesteinbringmenge:** unverdünnt ca. 80ml / m² je Anstrich (mind. 2 Anstriche!) - 1 lt reicht für ca. 5 - 7 m² je nach Saugfähigkeit des Holzes | **Verdünnung:** unverdünnt anwenden | **Reinigen der Werkzeuge:** mit Complex Isopar Spezialverdünnung oder Terpentinersatz | **Transport:** kein Gefahrgut | **Lieferform:** 1 Lt. / 5 Lt. / 25 Lt. Blechemballage 200 Lt. Fass | 1000 Lt. Container | **Trocknung:** staubtrocken: ca. 60 min. | griffest: ca. 2 Std. | stapelbar: ca. 2 Std. | überstreichbar: ca. 10 Std. | durchgetrocknet: ca. 24 Std. | ausgehärtet: ca. 72 Std. | **VOC:** Kat. A/f - 700 g/l (2010), dieses Produkt enthält < 700 g/l VOC | **Lagerung:** Lagerfähigkeit ca. 2 Jahre bei Normaltemperatur im ungeöffneten Originalgebinde. Angebrochene Gebinde zügig aufbrauchen! **Wirkstoffe:** 100g enthalten: 0,95 g IPBC
Vbf: entfällt | **ENTSORGUNG:** Reinigungsreste sowie nicht restentleerte Gebinde ordnungsgemäß entsorgen (Sonderabfall-Sammelstelle)!

HINWEISE

Holzschutzmittel enthalten biozide Wirkstoffe zum Schutz des Holzes vor tierischen und / oder pflanzlichen Schädlingen. Bitte deshalb nur nach Gebrauchsanweisung und nur dort verwenden, wo der Schutz des Holzes erforderlich ist. Missbrauch kann zu Gesundheits- und Umweltschäden führen. Das Holzschutzmittel ist nicht anzuwenden bei Holz, welches bestimmungsgemäß in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommt. Bienenhäuser, Gewächshäuser (innen), Sauna-Anlagen (innen) und Flächen, die von Fleder mäuse genutzt werden, nicht damit behandeln. Pflanzen zurückbinden und nicht benetzen. Bei der Anwendung (Streichen) ist eine geeignete Abdeckung (z. B. Folie, Plane) zum Schutz des Bodens zu verwenden. Im Innenbereich nicht verwenden. Haut- und Augenkontakt vermeiden. Geeignete Schutzkleidung, z. B. Schutzhandschuhe, Schutzbrille tragen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereit halten. Nicht bei offenem Licht oder offenem Feuer arbeiten. Nur im Originalgebinde lagern! Gebinde nach Gebrauch dicht verschließen. Nicht in Oberflächengewässer gelangen lassen. Keine Anwendung des Produktes in unmittelbarer Gewässernähe. Nicht bei Temperaturen unter + 5 °C oder über + 30 °C lagern.

Vorstehende Angaben sind gewissenhaft nach dem derzeitigen Erkenntnisstand der Prüftechnik zusammengestellt und sollen als Richtlinien dienen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendung und Arbeitsmethoden sind sie unverbindlich, begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und entbinden den Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung selbstverantwortlich zu prüfen. Hierzu gehört unbedingt auch ein Probeanstrich auf der Originaloberfläche vor Beginn der eigentlichen Arbeiten. Wir übernehmen keine Haftung bei Nicht-Einhaltung unserer Verarbeitungsrichtlinien.