

Complex®

Beizen · Wachse · Farben

Öle · Wachse · Farben
aus **Tirol**

Öle · Lasuren · Pflegemittel

IMPRÄGNIERGRUND HU 109

Ohne Konser-
vierungsmittel!

GEGEN SCHIMMEL!
PILZSCHUTZ!
FÄULNISSCHUTZ!



Kein Gefahrgut!
Bläueschutz!

Auszeichnung 2015:

EUROPEAN
QUALITY AWARD

- Qualität
- Service
- Kompetenz



Die Qualität unserer
Holzschutzmittel wird von
der Holzforschung Austria
überwacht ✓

Übersicht der wichtigsten Produkteigenschaften

- ✓ Holzschutzgrundierung
- ✓ Für alle Hart- und Weichholzarten, einschließlich tropischer Hölzer, Faserplatten und Sperrholz
- ✓ Bläueschutz
- ✓ Nicht filmbildend
- ✓ Höchste Eindringtiefe
- ✓ Geringe Oberflächenspannung
- ✓ Sehr schnelle Trocknung
- ✓ Einfache Verarbeitung
- ✓ Ausgezeichneter Verlauf (Tauchgrund)
- ✓ Hervorragende Verankerung im Holz
- ✓ Nach Trocknung geruchlos
- ✓ Witterungsbeständig
- ✓ Feuchtigkeitsbeständig
- ✓ Ausgezeichneter Schutz vor extremen Klimaeinflüssen
- ✓ Atmungsaktiv
- ✓ Offenporig
- ✓ Diffusionsfähig
- ✓ Stark wasserabweisend
- ✓ Antistatisch
- ✓ Keine Selbstentzündung

HU - COMPLEX - PRODUKTE®

IMPRÄGNIERGRUND HU 109

PRODUKTART

Holzschutzgrundierung für die Imprägnierung und Grundierung von Bauholz, Dachgebälk, Holzhäuser, Zäune, Pergolen, Fassadenschalung Fenster und Außentüren, Holz im Freien ohne ständigen Erd- oder Wasserkontakt. Das imprägnierte Holz ist für alle Nachbehandlungen (wie Lasuren, Lacke, o. ä.) geeignet. Complex Imprägniergrund verbessert Haltbarkeit und Haftung für nachfolgende Anstriche vor allem bei stark saugfähigen Untergründen bzw. unterschiedlicher Saugfähigkeit. **Unzulässige Anwendungsbereiche:** Regale, Kisten etc. zum Lagern von Lebens- oder Futtermitteln. Holz für Bienenhäuser, Saunaanlagen und Gewächshäuser.

VERARBEITUNG

Die Holzfeuchte darf 20% nicht überschreiten. Anwendung des Produktes nur mit geeignetem Deckanstrich. Beim Streichen von Fenstern und Außentüren für gute Belüftung und Innnenventilation sorgen. Fenster und Türen offen halten. (Querlüftung, Luftwechsel mind. 5/h). Die Aufenthaltsdauer im Arbeitsbereich ist zu minimieren. Holzbauteile sollen trocken, absolut sauber und staub- und fettfrei sein. Complex Imprägniergrund vor Gebrauch gut schütteln oder aufrühren. Mit weichem Pinsel in Faserrichtung streichen. Optimale Verarbeitungs- und Trocknungstemperatur + 15°C bis + 30°C (gilt für den Untergrund, Complex Imprägniergrund und Umgebungstemperatur). Trocknungstemperatur mindestens + 5°C. Bei nachfolgendem Anstrich mit wässrigen Systemen beträgt die Trocknungszeit mind. 5 Tagen bei Normklima. Wir empfehlen einen Probeanstrich. **Bei ungünstiger Witterung** (hohe Luftfeuchtigkeit, niedrige Temperaturen) **kann sich die Trocknung deutlich verzögern**. Holzartbedingt können ebenfalls Trocknungsverzögerungen auftreten.

AUFTRAGSART

Streichen, Rollen, Kurztauchen und Fluten (keine Ablafränder) oder industrielle Methoden, Spritzen nur in geschlossenen Anlagen. Kein händisches Sprühen und keine Verfahren, die im Freien auf unbefestigten Plätzen durchgeführt werden.

TECHNISCHE DATEN

Spez. Gewicht: ca. 0,82g/cm³ | **Viskosität:** dünnflüssig | **Geruch:** angenehm mild | **Flammpunkt:** 62°C | **Mindesteinbringmenge:** unverdünnt ca. 80 - 100g/m² je Anstrich - 1 Lt reicht für ca. 8 - 10 m² je nach Saugfähigkeit des Holzes | **Verdünnung:** unverdünnt anwenden | **Reinigen der Werkzeuge:** mit Complex Isopar Spezialverdünnung oder Terpentinersatz | **Transport:** kein Gefahrgut | **Vbf:** AIII | **Lieferform:** 1 Lt. / 5 Lt. / 25 Lt. Blechemballage | 200 Lt. Fass | 1000 Lt. Container | **Trocknung:** staubtrocken: ca. 1 Std. | griffest: ca. 2 Std. stapelbar: ca. 5 Std. | überstreichbar: ca. 12 Std. | durchgetrocknet: ca. 24 Std. | ausgehärtet: ca. 72 Std. | **VOC:** Unterliegt nicht der VOC-Richtlinie 2004/42/EG (VOC) | **Lagerung:** Lagerfähigkeit 1 Jahr nach Herstellungsdatum im ungeöffneten Originalgebinde. Angebrochene Gebinde zügig aufbrauchen! **Enthaltene Wirkstoffe:** 100 g enthalten: 1,40 g IPBC / 0,45 g Propiconazol | Zugelassenes Biozid-Produkt gemäß Verordnung (EU) 528/2012 | **Zulassungs-Nummern:** AT/2013/Z/00090-02/8 | DE-2012-MA-08-00015 | CH-2014-0031

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.