

Technische Information

Imprägnier-Grund

Lösemittelhaltiges Holzimprägniermittel

Produktbeschreibung



Holz-Imprägnierlasur für den Außenbereich, farblos auf Trocknung, hohes Penetrationsvermögen, lösemittelhaltig, aromatenfrei. Einsetzbar auf allen unbehandelten, bewitterten Holzuntergründen wie z. B. Holzfassaden, Pergolen, Carports, Holztoren etc. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und/oder Produktinformation lesen.

- **Für außen**
- **Hohe Eindringtiefe, schützt Holz vor Feuchtigkeit**
- **Lösemittelhaltig**



Achtung

Nicht verwendbar für Lagereinrichtungen für Futter- und unverpackte Lebensmittel.

Technische Angaben

Lieferform	farblos	Glanzgrad [2]	Glanzlos bis Seidenglanz
Packungsgrößen	750 ml, 2,5 l, 5 l und 30 l	Haltbarkeit [3]	Kühl und trocken! mind. 12 Monate lagerfähig
Verbrauch [1]	Für die einfache Grundierung 150 ml/m ²	Produkt-Code F+L	M - BA 01
Spez. Gewicht	0,831 g/cm ³	EU-VOC-Grenzwert	Kategorie h (LB), 750 g/l VOC, Istwert: <750 g/l VOC
		Abfallschlüssel [4]	170 701 (trocken), 080 111 (flüssig)

[1] Je nach Holzart und Saugvermögen des Untergrundes. Die angegebenen Verbrauchswerte sind unverbindliche Richtwerte pro Arbeitsgang auf glattem Untergrund. Exakte Verbrauchswerte sind an dem zu beschichtenden Bauteil, unter Berücksichtigung aller Vorarbeiten, durch einen Probeanstrich zu ermitteln.

[2] Das Material ist nicht Filmbildend, daher im Normalfall kein Glanz. Der Glanzgrad kann in Abhängigkeit von der Holzoberfläche variieren.

[3] Im ungeöffneten Originalgebinde lagerfähig. Nach Gebrauch gut verschließen.

[4] Bitte weitere Informationen unter Hinweise/Entsorgung beachten!

Zusammensetzung Aliphatische Kohlenwasserstoffe, Alkydharz, Additive.
(gemäß VdL)

Einsatz- und Anwendungsangaben

- Untergrund** Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, öl- und fettfrei sein. Untergründe sind entsprechend ihrer Art fachgerecht vorzubehandeln und entsprechend zu grundieren. VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 beachten.
Holzfeuchte max. 20%. Bei Holzwurmbefall mit **Kluthe Holzwurmtod** ausreichend vorbehandeln. Nicht tragfähiges oder faules Holz restlos entfernen.
- Materialtönung** Vorhandene Grundtöne können in jedem Verhältnis miteinander zur Farbtonfindung gemischt werden.
- Verdünnung** Das Material ist verarbeitungsfertig eingestellt.
- Materialeinstellung** Vor Gebrauch gut aufschütteln und nach Gebrauch wieder gut verschließen.
- Verarbeitung** Streichen, tauchen oder spritzen. Material-, Umluft- und Untergrundtemperatur mind. 5 °C. Nicht bei extrem hoher Luftfeuchtigkeit (Nebelnässe), Regen oder bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten. Vorsicht bei Gefahr von Nachtfrost.
- Trockenzeiten** Bei Normalklima nach 8-12 Stunden durchgetrocknet, nach 24 Stunden überstreichbar. Bei nasskalter Witterung kann sich die Trocknung verzögern.
- Nachanstriche** Nach guter Durchtrocknung mit **Conti Tekton® 10**, aber auch mit allen handelsüblichen Lasuren sowie farblosen und deckenden Lacken überstreichbar.
- Reinigung der Werkzeuge** Werkzeuge in den Arbeitspausen im Material oder unter Wasser aufbewahren. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit **Testbenzin** oder **Lösol® Terpentinersatz** reinigen

Chemische Werke Kluthe GmbH

Verwaltung/Administration

D-69115 Heidelberg, Gottlieb-Daimler-Straße 12
Tel. +49 (0) 6221 5301-0 Fax. +49 (0) 6221 5301-176
www.kluthe.com - E-Mail: info@kluthe.com

Verkauf Oberhausen

D-46149 Oberhausen, Feldstraße 55
Tel. +49 (0) 208 9948-0 Fax. +49 (0) 208 9948-163
www.conticoatings.com - E-Mail: info@conticoatings.com

Technische Information

Imprägnier-Grund

Lösemittelhaltiges Holzimprägniermittel

Hinweise

Besonders zu beachten	VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3, entsprechende BFS-Merkblätter, entsprechende EU-Sicherheitsdatenblätter! In schwierigen Fällen Beratung einholen.
Sicherheit	Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Berührung mit der Haut vermeiden. Enthält 2-BUTANONOXIM. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Entsorgung	Mit dem Rema-System! Eintrocknete Reste können auch als Baustellenabfall nach Abfallschlüssel Nr. 170 701 oder im Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Reste unter Berücksichtigung der behördlichen Abfallbeseitigungsvorschriften (Abfallschlüssel-Nr. 080 111) entsorgen.
Technische Beratung	Grundsätzlich können in dieser technischen Information nicht alle Untergründe und anstrichtechnischen Probleme aufgeführt werden. Sollten sich weitere technische Fragen ergeben, so können Sie selbstverständlich auch technische Beratung erhalten unter: E-Mail: awt@conticoatings.com oder Tel: +49 (0) 208 9948-156 Die aktuellste Fassung dieser technischen Information können sie über http://produkte.conticoatings.com/4005941046779 oder mit dem Smartphone (QR-Code scannen) aufrufen.
Anmerkung	Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

Chemische Werke Kluthe GmbH

Verwaltung/Administration

D-69115 Heidelberg, Gottlieb-Daimler-Straße 12
Tel. +49 (0) 6221 5301-0 Fax. +49 (0) 6221 5301-176
www.kluthe.com - E-Mail: info@kluthe.com

Verkauf Oberhausen

D-46149 Oberhausen, Feldstraße 55
Tel. +49 (0) 208 9948-0 Fax. +49 (0) 208 9948-163
www.conticoatings.com - E-Mail: info@conticoatings.com