

Technisches Datenblatt

Holzlasur

Holzanstrich für Außen

Lösemittelhaltige, wetterbeständige Holzlasur für dekorative Anstriche im Außenbereich.

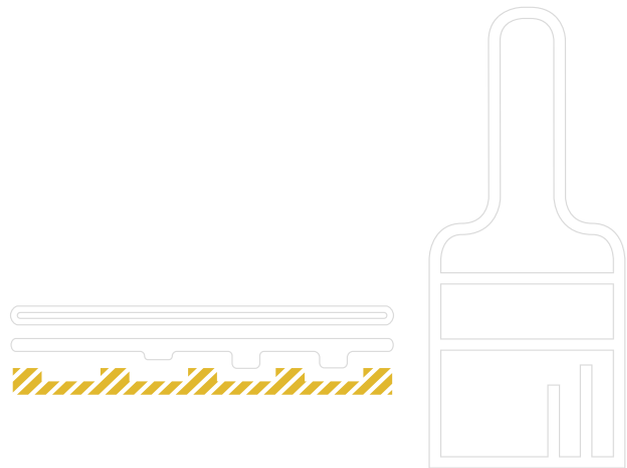
Eigenschaften

Lasierender, wetterbeständiger Schutzanstrich für alle Laub- und Nadelhölzer im Außenbereich. Gebrauchsfertig eingestellt und leicht zu verarbeiten. Tief eindringend, ventilierend, betont die Holzmaserung, wasserabweisend, wetterbeständig, feuchtigkeitsregulierend, besonders geeignet zum Schutz für alle tropischen u. einheimischen Holzarten, seidenglänzend, lösemittelhaltig. **Kluthe Holzlasur** bildet einen witterungsbeständigen, dauerhaften Schutz, der äußerst schmutzabweisend und wasserbeständig wirkt.

Einsatzbereich

Außen, für Türen, Fenster, Zäune, Sperrholzplatten, Wand- und Dachverkleidungen, Dachkonstruktionen, Fertigbauteile u.a.m. UV-Schutz entfällt bei Farbton „natur“. Im Außenbereich mit **Kluthe Imprägniergrund** vorbehandeln.

- tief eindringend
- geruchsarm
- witterungsbeständig



Technische Angaben

Lieferform	eiche, farblos, kiefer, nussbaum, palisander, teak, weiß	Glanzgrad	Glanzlos bis Seidenglanz
Anwendungsbereich	außen	Lagerung ¹	Kühl und trocken! mind. 12 Monate lagerfähig
Packungsgröße	750 ml, 2,5 l, 5 l, 30 l	Produkt-Code F+L	BSL40
Verbrauch ²	10 – 15 m ² /l	EU-VOC-Grenzwert	Kategorie f (LB), 700 g/l VOC (2010) Dieses Produkt enthält max. 700 g/l VOC.
Spez. Gewicht	0,850 – 0,900 g/cm ³ - je nach Farbton	Abfallschlüsse ³	170 701 (trocken), 080 111 (flüssig)

¹ Kühl, jedoch Frostfrei, im ungeöffneten Originalgebinde lagerfähig. Nach Gebrauch gut verschließen.

² 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.

³ Bitte weitere Informationen unter Hinweise/Entsorgung beachten!

Zusammensetzung (gemäß VdL)

Aliphatische Kohlenwasserstoffe, Alkydharz, Pigmente, Additive.

Technisches Datenblatt

Holzlasur

Holzanstrich für Außen

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. Für jedes geeignete, fachgerecht vorbehandelte Holz mit einer Holzfeuchte unter 12 % geeignet. Im Fensterbereich sind scharfe Kanten, besonders an den unten waagrecht verlaufenden Profilen, unbedingt abzurunden! Der Kantenradius muss nach DIN 68121 „Holzprofile für Fenster und Fenstertüren“ sowie dem BFS-Merkblatt Nr. 18 und den Richtlinien des Instituts für Fenstertechnik mind. 2 mm betragen. Die Anstrichverträglichkeit auf Altanstrichen ist ggf. durch geeignete Versuche zu ermitteln.

Rohes Holz mit **Kluthe Imprägniergrund** vorbehandeln.

Materialeinstellung

Material ist verarbeitungsfertig eingestellt. Vor Gebrauch gut aufrühren und nach Gebrauch wieder gut verschließen. Darf nicht mit anderen Produkten gemischt werden.

Materialtönung

Vorhandene Grundtöne können in jedem Verhältnis miteinander zur Farbtonfindung gemischt werden.

Verarbeitung

Vor Gebrauch gut aufrühren. Rollen, Streichen (Kunststoffborstenpinsel), tauchen. Material-, Umluft- und Untergrundtemperatur mind. +5°C (idealer Bereich 10 bis 25°C) relative Luftfeuchte ≤ 80 %. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, Regen, extrem hoher Luftfeuchtigkeit (Nebelnäse) verarbeiten. Vorsicht bei Gefahr von Nachtfrost.

Trockenzeit

staubtrocken	griffest	überstreichbar	durchgetrocknet
ca. 1 Std.	ca. 2-3 Std.	ca. 12 Std.	ca. 24-48 Std.

Bei 23°C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit. Bei kühler, feuchter Witterung und höheren Schichtdicken entsprechend längere Trockenzeit einhalten.

Reinigung der Werkzeuge

Werkzeuge in den Arbeitspausen im Material aufbewahren. Arbeitsge-

räte sofort nach Gebrauch mit **Kluthe Lösol® Terpentinersatz** oder **Lösol® 2010** reinigen.

Farbtöne



Kalkweiß



Natur



Kiefer



Eiche Hell



Teak



Palisander



Nussbaum

Farbtonbeispiele. Der endgültige Farbton ist abhängig vom vorhandenen Untergrund (Holzmaserung und Farbgebung). Ein Probeanstrich wird empfohlen.

Hinweise

Besonders zu beachten

VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3, entsprechende BFS-Merkblätter, entsprechende EU- Sicherheitsdatenblätter! In schwierigen Fällen Beratung einholen

Besondere Hinweise

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Schädlich für Wasser-organismen, mit langfristiger Wirkung. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Kein Erbrechen herbeiführen. Unter Verschluss aufbewahren. Inhalt/Behälter gemäß den lokalen Vorschriften der Entsorgung zuführen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Entsorgung

Mit dem **Rema-System!** Eintrocknete Reste können auch als Baustellenabfall nach Abfallschlüssel Nr. 170 701 oder im Hausmüll ent-



Wir machen
Chemie nutzbar

Technisches Datenblatt

Holzlasur

Holzanstrich für Außen

sorgt 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: profi@conticoatings.com

Tel: +49 (0) 208 9948-156

Die aktuellste Fassung dieser technischen Information können sie über <https://handel.kluthe.com> 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.

Stand: 8. Feb. 2022

Conti Coatings GmbH & Co. KG

Feldstraße 55

Tel. +49 208 9948-0

D-46149 Oberhausen

E-Mail: info@conticoatings.com