

## Technisches Datenblatt

# Carbolak

## Holzanstrich für Außen

Lösemittelhaltiges, geruchsarmes, teerölfreies Imprägniermittel für Holzanstriche im Außenbereich.

### Eigenschaften

Braunes Imprägniermittel für den Holzaußenbereich, konserviert das Holz gegen Bakterien- und Pilzbefall.

Teerölfreier Imprägnierschutz für viele im Außenbereich verbauten Hölzer, gutes Eindringvermögen, Wasserfestigkeit (Abperleffekt) und Wetterbeständigkeit. Naturbraune, seidenglanzende Holzimprägnierung, unanfällig für Bakterien und Pilzbefall. Schützt vor Verwitterung des Holzes. Zur Imprägnierung, Wetterschutz und Farbauffrischung von offenporigen Hölzern im Freien, wie Jägerzäune, Pergolen, Pfähle, Palisaden und Holzschuppen. Nicht im Innenbereich anwenden.

- unauffällig gegen Bakterien und Pilzbefall
- geruchsarm
- witterungsbeständig



### Technische Angaben

Lieferform	braun	Glanzgrad	Seidenglanz
Anwendungsbereich	außen	Lagerung <sup>1</sup>	1 Jahr
Packungsgröße	5 l, 10 l, 30 l, 200 l	Produkt-Code F+L	BSL10
Verbrauch <sup>2</sup>	ca. 11 – 13 m <sup>2</sup> /l / 200 – 250 ml/m <sup>2</sup>	EU-VOC-Grenzwert	Kategorie h (LB), 750 g/l VOC (2010) Dieses Produkt enthält max. 500 g/l VOC.
Spez. Gewicht	ca. 0,805 g/cm <sup>3</sup>	Abfallschlüsse <sup>3</sup>	08 01 11

<sup>1</sup> Kühl, jedoch Frostfrei, im ungeöffneten Originalgebinde lagerfähig. Nach Gebrauch gut verschließen.

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> Bitte weitere Informationen unter Hinweise/Entsorgung beachten!

### Zusammensetzung (gemäß VdL)

Aliphatische Kohlenwasserstoffe, Leinölfirnis, Gilsonite, Additive

### Enthält

KOHLLENWASSERSTOFFE, C10-C13, N-ALKANE, ISO-ALKANE, CYCLISCHE VERBINDUNGEN, < 2 % AROMATEN.

### 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. Bei rohem Holz mit **Kluthe Imprägniergrund** vorbehandeln.

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

## Technisches Datenblatt

# Carbolak

## Holzanstrich für Außen

Richtlinien des Instituts für Fenstertechnik mind. 2 mm betragen. Die Anstrichverträglichkeit auf Altanstrichen ist ggf. durch geeignete Vorversuche zu ermitteln.

### Materialeinstellung

Material ist verarbeitungsfertig eingestellt. Vor Gebrauch gut aufrühren und nach Gebrauch wieder gut verschließen. Darf nicht mit anderen Produkten 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  $\leq 80\%$ . 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. 8 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. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit **Kluthe Lösini® 100 Universal Verdüner** oder **Kluthe Soft Pinselreiniger** reinigen.

## 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 Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. BEI VER-SCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Kein Erbrechen herbeiführen.

ren. 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 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: [profi@conticoatings.com](mailto: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: 5. Apr. 2022

## Conti Coatings GmbH & Co. KG

Feldstraße 55

Tel. +49 208 9948-0

D-46149 Oberhausen

E-Mail: [info@conticoatings.com](mailto:info@conticoatings.com)