

## Technisches Merkblatt Artikelnummer 2015

# Carbolin

Naturbraunes, teerölfreies Anstrichmittel auf Basis natürlicher Rohstoffe für Holz im Freien



wasserbasiert



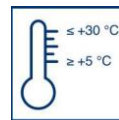
Für außen



Für nicht  
maßhaltige  
Bauteile



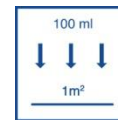
Streichen /  
rollen



Verarbeitungs-  
temperatur



Trockenzeit  
Überarbeitbar  
Nach 3-4 Std.



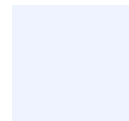
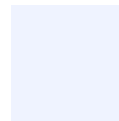
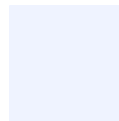
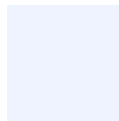
Einbringmenge  
je Arbeitsgang



Lagerdauer



Frostfrei u. kühl  
lagern/  
vor Feuchtigkeit  
schützen/ Gebinde  
verschließen



### Anwendungsbereiche

Hölzer im Außenbereich wie z.B. Zäune, Pfähle, Masten usw. Besonders auch für die Renovierung alter, mit Carbolinum behandelter Hölzer.

### Eigenschaften

Carbolin ist ein wasserabweisendes Mittel und hemmt hierdurch den Befall der behandelten Oberfläche durch mikrobielle Organismen (Algen, Schimmel, etc.).

Der Anstrichfilm ist wasserunlöslich, witterungsbeständig und resistent gegen UV-Licht und Streusalz.

### Produktkenndaten

Dichte:  
Geruch:

ca. 0,95 g/cm<sup>3</sup> bei 20°C  
typischer schwacher Eigengeruch

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

### Arbeitsvorbereitung

#### Vorbereitungen

Das Holz muss sich mindestens in halbtrockenem Zustand befinden. Fett, Schmutz, Algen und die Oberfläche abschließende Anstriche entfernen.

### Verarbeitung

#### Verarbeitungsbedingungen

Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur mind. +5 °C bis max. +30 °C.

Vor Gebrauch gut aufrühren. Das Material mit einem weichen Flachpinsel oder mit der Rolle in 1-2 Arbeitsgängen verarbeiten. Für einen längerfristigen Schutz nach Trocknung einen zweiten Arbeitsgang vornehmen.

### Verarbeitungshinweise

Carbolin nur für Hölzer im Außenbereich verwenden. Pilzgefährdete Hölzer ggf. mit einem Holzschutzmittel z.B. Holzschutz-Grund\* imprägnieren.

### **Trocknung**

Bei 20°C und 65 % relative Luftfeuchtigkeit ca. 4 Stunden.  
Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit verzögern die Trocknung.

### **Verdünnung**

Verarbeitungsfertig

### **Mögliche Systemprodukte**

Holzschutz-Grund\* (2714)

### **Verbrauch**

Ca. 100 ml/m<sup>2</sup> pro Arbeitsgang.

### **Arbeitsgeräte /Reinigung**

Pinsel, Rolle  
Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser gut ausspülen.  
Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

### **Lieferform / Farbtöne**

#### **Lieferform**

Weißblechgebinde 5 l, 10 l, 30 l

#### **Farbton**

naturbraun

### **Lagerung / Haltbarkeit**

In geschlossenen Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt mind. 24 Monate.

### **Sicherheit / Regularien**

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

### **Biozidprodukteverordnung**

\*Holzschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

### **Deklaration gemäß VdL-RL 01 (2013)**

Produkttyp: Holzlasuren  
Inhaltsstoffe: Bindemittel (Naturbasis), Emulgatoren, Aliphaten-entaromat, Wasser, BIT (Benzisothiazolinon), MIT (Methylisothiazolinon).  
Information für Allergiker unter +49 (0) 5432/83-138

Vorstehende Angaben wurden aus unserem Herstellerbereich nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik zusammengestellt.

Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.