



# Carbolin

Naturbraunes, teerölfreies Anstrichmittel für Holz im Freien



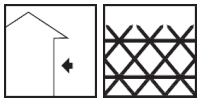
| Farbton    | Verfügbarkeit     |            |            |
|------------|-------------------|------------|------------|
|            | Anz. je Palette   | 84         | 22         |
|            | Größe / Menge     | 2 x 5 l    | 20 l       |
|            | Gebinde-Typ       | Kanister W | Kanister W |
|            | Gebinde-Schlüssel | 05         | 20         |
|            | Art.-Nr.          |            |            |
| naturbraun | 2015              | ■          | ■          |

Verbrauch Ca. 100 ml/m<sup>2</sup> je Arbeitsgang



### Anwendungsbereiche

- Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen
- Für altes & neues Holz



### Eigenschaften

- Wetter- und UV-beständig
- Wasserabweisend
- Schutz gegen das Eindringen von Streusalz



### Produktkenndaten

|                |                                 |
|----------------|---------------------------------|
| Dichte (20 °C) | Ca. 1,02 g/cm <sup>3</sup>      |
| Geruch         | Typischer schwacher Eigengeruch |
| Glanzgrad      | Seidenmatt                      |

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

### Mögliche Systemprodukte

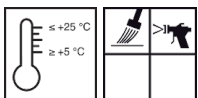
- [Holzschutz-Grund\\* \(2066\)](#)  
\*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!

### Arbeitsvorbereitung

- Anforderungen an den Untergrund  
Begrenzt und nicht maßhaltige Holzbauteile: Holzfeuchtigkeit max. 18 %
- Vorbereitungen  
Schmutz, Fett und lose Altanstriche restlos entfernen.

### Verarbeitung

- **Verarbeitungsbedingungen**  
Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +5 °C bis max. +25 °C.



Vor Gebrauch gut aufrühren.  
Material durch Streichen oder Spritzen gleichmäßig auftragen.  
Nach Trocknung ggf. 2. Anstrich vornehmen.  
Angebrochene Gebinde gut verschließen und möglichst bald aufbrauchen.



Verarbeitungshinweise

Falls erforderlich pilzanfällige Hölzer mit Remmers Holzschutz-Grund\* imprägnieren. (\*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!)  
Vor der Beschichtung von technisch modifizierten Hölzern und Holzwerkstoffen ist eine Probelackierung sowie ein Eignungstest für das gewünschte Einsatzgebiet vorzunehmen.

- **Trocknung**  
Ca. 4 Stunden bei 20°C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit.  
Niedrige Temperaturen, geringer Luftwechsel und hohe Luftfeuchtigkeit führen zu Trocknungsverzögerungen.
- **Verdünnung**  
Verarbeitungsfertig

Arbeitsgeräte / Reinigung

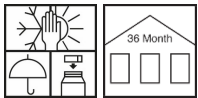
Acrylpinsel, Drucksprüngerät



Arbeitsgeräte und Verschmutzungen in frischem Zustand mit Wasser reinigen.  
Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

Lagerung / Haltbarkeit

Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert mind. 36 Monate.



Sicherheit / Regularien

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

Persönliche Schutzausrüstung

Bei Spritzverarbeitung Atemschutzgerät Partikelfilter P2 und Schutzbrille erforderlich. Geeignete Schutzhandschuhe und -kleidung tragen.

GISCODE

BSW20

Entsorgungshinweis

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in den Abfluss leeren.

Deklaration gemäß VdL-RL 01

Produkttyp: Holzlasuren  
Inhaltsstoffe: Wässrige Polymerdispersion, Anorganische Pigmente auf Eisenoxid-Basis, Wasser, Tensid, Verdichtungs-/Dispergiermittel, Antischaummittel, BIT (Benzisothiazolinon), CMIT/MIT (Chlormethylisothiazolinon/Methylisothiazolinon) (3:1),  
Information für Allergiker unter +49 (0) 5432/83-138

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich

zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.