

Carbolin

- Tiefeindringender Holzanstrich für den Außenbereich
- Schützt vor Feuchtigkeit, UV-Strahlen & Algen
- Für Zäune, Pfähle & Verbretterungen

Verbrauch

Ca. 100 ml/m² 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

Glanzgrad	Je nach Schichtstärke und Untergrund seidenmatt bis seidenglänzend
-----------	--

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

Arbeitsvorbereitung

▪ Anforderungen an den Untergrund

Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig und fettfrei sein, lose Teile entfernen
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

Unbehandeltes, frisches Holz im Außenbereich mit einem Holzschutzmittel vorbehandeln (Holzschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.)

▪ 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, Drucksprühgerät

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch 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.

Biozidprodukteverordnung

Enthält als "behandelte Ware" ein Biozidprodukt (Topfkonservierungsmittel) mit den bioziden Wirkstoffe(n) Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) ; 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on zum Schutz des Gebindeinhaltes vor einem Verderb durch mikrobielle Organismen (Bakterien, Hefen, etc.). Unbedingt die Verarbeitungshinweise beachten!

Deklaration gemäß VdL-RL 01

Produkttyp: Holzlasuren

Inhaltsstoffe: Wässrige Polymerdispersion, anorganische und organische Pigmente, Wasser, Additive, BIT (Benzisothiazolinon), CMIT/MIT (Chlormethylisothiazolinon/Methylisothiazolinon) (3:1), Bronopol

Information für Allergiker unter +49 (0)6221 4339409

VOC gem. Decopaint-Richtlinie (2004/42/EG)

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat.A/d): max. 130 g/l (2010).

Dieses Produkt enthält < 130 g/l VOC.