

Produktbeschreibung

Zur Holzbehandlung auf Wasserbasis, verarbeitungsfertig, geruchsneutral, schadstoffarm, atmungsaktiv. Für der Außenbereich.

Produkteigenschaften

- dekorativer Holzanstrich
- umweltfreundlich, da schadstoffarm
- leicht zu verarbeiten
- schnell trocknend
- für außen

Ideal geeignet für...

Anwendung

- Zäune
- Pfähle
- Tore
- Außenverkleidungen

Untergrund

- alle Hölzer im Außenbereich insbesondere Nadelhölzer

Trockenzeiten

- Oberflächentrocken nach ca. 2 Stunden
- Überstreichbar nach ca. 12 Stunden

Die Trockenzeiten richten sich nach Untergrundbeschaffenheit, Umgebungstemperatur, Luftfeuchtigkeit und Auftragsstärke. Oben genannte Trocknungszeiten beziehen sich auf Normalbedingungen (ca. 20 °C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit.)

Theoretische Ergiebigkeit

1 Liter reicht bei einmaligem Anstrich

- 6–7 m²

Grundsätzlich wird die Ergiebigkeit vom Untergrund, der Untergrundbeschaffenheit, dem eingesetzten Werkzeug und der individuellen Verarbeitungsweise beeinflusst.

Das Erreichen der aufgeführten Reichweiten ist abhängig von einer sachgerechten Anwendung gemäß den angegebenen Hinweisen zur Untergrundvorbehandlung und Produktverarbeitung.

Weitere Merkmale

- Farbtöne Braun
- Verdünnbar Streichfertig

Verarbeitungshinweise

Vor dem Streichen

Untergrundvorbereitung

Um eine sichere Haftung zu gewährleisten und ein perfektes Anstrichbild zu ermöglichen, bereiten Sie den Untergrund wie im Folgenden beschrieben vor:

- die zu streichende Fläche muss sauber, trocken, staub- und fettfrei, fest und tragfähig sein
- gut erhaltene Altanstriche mit Anlauger reinigen und anschleifen
- nicht tragfähige, abblätternde Beschichtungen rückstandslos mit Abbeizer entfernen (abbrennen, abbeizen, schleifen)

Weitere vorbereitende Maßnahmen

Die Mindestverarbeitungstemperatur für Material und Umgebung beträgt +5 °C.

Verarbeitung

Vor Gebrauch gut aufrühren.

Streichen (Lasur-Pinsel)

Neuanstrich

Grundierung:

Nadelholz im Außenbereich mit Bläueschutz-Holzgrundierung vorbehandeln.

Deckanstrich:

2-3 Deckanstriche unverdünnt auftragen. Vor jedem Anstrich Untergrund nach Trocknung leicht anschleifen und reinigen.

Renovierungsanstrich

Abblätternde und nicht tragfähige Altanstriche komplett bis auf den Untergrund entfernen und anschließend wie Neuanstrich behandeln.

Gut erhaltene offenporige Altanstriche säubern, anschleifen und unverdünnt überstreichen.

Technische Hinweise: Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung oder Niederschlag verarbeiten oder trocknen lassen. Die Eigenfarbe des Holzes beeinflusst den Farbton. Probeanstrich empfohlen.

So erreichen Sie ein optimales Ergebnis

- Schleifen, säubern und streichen von Holz immer in Richtung der Maserung.
- Um ein natürliches Oberflächenbild zu erhalten gleichmäßig auftragen.
- Zwischen den einzelnen Schichten Trockenzeiten beachten.

Werkzeugempfehlung

Basic Carbibol kann mit Malerwerkzeugen für wasserverdünnbare Lasuren verarbeitet werden.

Nach der Verarbeitung

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit warmen Wasser und evtl. Haushaltsreiniger säubern.

Wichtige Hinweise

Lagerung und Transport

Kindersicher, trocken, gut verschlossen und kühl, aber nicht unter +5 °C lagern.

Sicherheitshinweise

Eventuelle Kennzeichnung und Sicherheitshinweise sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen, erhältlich unter Tel.: +49 2541 744 7460.

Entsorgung

Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll bzw. als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste bei einer Sammelstelle für Altfarben abgeben. Abfallschlüssel-Nr. AVV 080 112

Inhaltsstoffe

Kunststoffdispersion, anorganische Pigmente, Wasser, Additive, Konservierungsmittel (Benzisothiazolinon, Methylisothiazolinon, Zinkpyrithion). Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. (Konservierung) Beratung für Isothiazolinonallergiker und Erhalt des Sicherheitsdatenblattes unter Tel: +49 2541 744 7460.

Flüchtige organische Verbindungen

EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie A/f) 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 80 g/l VOC.