

CERISIN BEIZE Nr. 96

Beschreibung

Produktbeschreibung

Cerisin-Kirschbaumbeizen sind flüssige und gebrauchsfertige, farbstarke wässrige Beizlösungen für die Veredelung von Kirschbaum und Black-Cherry. Cerisin-Kirschbaumbeizen zeichnen sich durch höchstmögliche Lichtbeständigkeit nach dem heutigen Stand der Technik aus. Hohe Egalisierungswirkung und Transparenz werden durch die Kombination aus Farbstoffen und ultrafein-mikronisierten Pigmenten erreicht. Cerisin-Kirschbaumbeizen sind beliebig untereinander mischbar und können mit Wasser aufgehellt werden.

Rohstoffbasis

Wasser, Farbstoffe und Pigmente

Anwendungsgebiet

Möbel, Innenausbau, Kirschbaum, Black-Cherry

Prüfzeugnisse

Cerisin-Kirschbaumbeizen sind geruchlos, umweltfreundlich und bei sachgerechter Verarbeitung in physiologischer Hinsicht unbedenklich. Sie sind völlig frei von blei-, cadmium-, quecksilber- oder chromhaltigen Pigmenten und Farbstoffen. Cerisin-Kirschbaumbeizen sind formaldehydfrei konserviert.

Gebindegrösse

1 Kg, 5 Kg, 25 Kg

Abtönbeizen

| | | |
|-------------------------|-----------|-------------|
| Unitint-Farbstofflösung | Graubraun | Nr. 85/8501 |
| Unitint-Farbstofflösung | Schwarz | Nr. 85/8507 |
| Unitint-Farbstofflösung | Gelb | Nr. 85/8511 |
| Unitint-Farbstofflösung | Rot | Nr. 85/8515 |
| Unitint-Farbstofflösung | Orange | Nr. 85/8516 |
| Unitint-Farbstofflösung | Hellblau | Nr. 85/8517 |

Farbtöne

Die Standardfarbtöne werden in unserer Cerisin-Kirschbaum Musterkarte veranschaulicht.

Farbtoneinstellung nach Kundenvorlage möglich.

Arbeitsanleitung

Die Cerisin-Kirschbaumbeize muss vor der Verarbeitung kräftig aufgerührt werden, damit die Pigmente in der Beizflüssigkeit gleichmässig verteilt werden.

Während des Beizvorganges sollte die Gebrauchsmenge in Bewegung gehalten werden. Cerisin-Kirschbaumbeizen werden vorteilhaft auf das mit 150-180er Körnung geschliffene und durch Abbürsten vom Schleifstaub befreite Kirschbaumholz mit der Spritzpistole mit leicht erkennbarem Überschuss, jedoch ohne dass es zu einem Ablaufen kommt, aufgespritzt.

Applikation

| | |
|-------------------|--|
| Auftragsaggregate | Becherpistole, Airmix- oder Airless-Geräte, Pinsel |
| Spritzdruck | 2.5 - 3.0 bar |
| Düse | 1.5 - 1.8 mm |
| Verbrauch | ca. 1 Kg für 5 - 7 m ² |

Trocknung bei 20°C

2 - 3 Std.

Überzugslacke

| | |
|---------------------------------|---|
| Normal beanspruchte Oberflächen | Colorseta-Lacke (Glanz - Tiefmatt) |
| Hoch beanspruchte Oberflächen | Colorseta Medium Solid Nr. 5040 Hochglanz |

Besonderes

Stets Probebeizung und Lackierung durchführen.
Vor Frost schützen. Keine Metallgefässe verwenden.
Restbeize aus dem Beizgefäss in keinem Fall in das Vorratsgefäss zurückfüllen. Für ganz helle Farbtöne nur hellste Hölzer verwenden.

Vorsichtsmassnahmen

Beachten Sie bitte das jeweilige Sicherheitsdatenblatt.
Sollte das tragen der Schutzausrüstung nicht gesetzlich vorgeschrieben sein, wird es von uns empfohlen.
Die nationalen arbeitshygienischen und einrichtungstechnischen Massnahmen sind einzuhalten.

Arbeitsvorschläge- und vorschriften sind grundsätzlich Empfehlungen. Eine Haftung unsererseits für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben dieser Druckschrift ist ebenso wie für unsere sonstige anwendungstechnische Beratung ausgeschlossen.