

BITOL WASSERBEIZE Nr. 37

Beschreibung

Produktbeschreibung	Bitol-Wasserbeizen werden flüssig und gebrauchsfertig geliefert und zeichnen sich durch besonders gleichmässige Farbgebung aus. Bitol-Wasserbeizen werden vorteilhaft mit der Spritzpistole verarbeitet, können jedoch auch herkömmlich mit dem Beizpinsel oder dem Beizschwamm verarbeitet werden. Die Bitol-Wasserbeizen sind erprobt auf Harthölzern wie der Eiche oder dem Nussbaum.																		
Rohstoffbasis	Wasser, Farbstoffe und Pigmente																		
Anwendungsgebiet	Möbel, Innenausbau, Eiche, Esche, Nussbaum																		
Prüfzeugnisse	Bitol-Wasserbeizen sind geruchlos, umweltfreundlich und bei sachgerechter Verarbeitung in physiologischer Hinsicht unbedenklich. Sie sind völlig frei von blei-, cadmium-, quecksilber- oder chromathaltigen Pigmenten und Farbstoffen. Bitol-Wasserbeizen sind formaldehydfrei konserviert.																		
Gebindegrösse	1 Kg, 5 Kg, 25 Kg																		
Abtönbeizen	<table><tr><td>Unitint-Farbstofflösung</td><td>Graubraun</td><td>Nr. 85/8501</td></tr><tr><td>Unitint-Farbstofflösung</td><td>Schwarz</td><td>Nr. 85/8507</td></tr><tr><td>Unitint-Farbstofflösung</td><td>Gelb</td><td>Nr. 85/8511</td></tr><tr><td>Unitint-Farbstofflösung</td><td>Rot</td><td>Nr. 85/8515</td></tr><tr><td>Unitint-Farbstofflösung</td><td>Orange</td><td>Nr. 85/8516</td></tr><tr><td>Unitint-Farbstofflösung</td><td>Hellblau</td><td>Nr. 85/8517</td></tr></table>	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
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	Farbtoneinstellung nach Kundenvorlage möglich.																		
Arbeitsanleitung	Die Bitol-Wasserbeizen müssen 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. Bitol Wasserbeizen werden vorteilhaft auf das mit 150-180er Körnung geschliffene Hartholz mit der Spritzpistole mit leicht erkennbarem Überschuss, jedoch ohne dass es zu einem Ablaufen kommt, aufgespritzt.																		

Applikation

Auftragsaggregate	Becherpistole, Airmix- oder Airless-Geräte, Pinsel, Beizschwamm
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	BCT Top Coat oder Colortac Lacke
Hoch beanspruchte Oberflächen	Colorseta oder Mc Finish Lacke

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.