

## ADLER Aqua-Beiztönkonzentrat

## 9006

Farbkonzentrate auf Wasserbasis für **Industrie** und **Gewerbe**

PRODUKTBESCHREIBUNG	
<b>Produktnummer(n)</b>	89154 ff
<b>Allgemeines</b>	Wasserbasierende Farbkonzentrate zum Tönen von wasserbasierten Arova Beizsystemen.
<b>Anwendungsgebiete</b>	Abtönen von wasserbasierten Arova Beizsystemen gemäß <b>ARL 113 - Abtönanleitung für Arova Beizsysteme.</b>
 	
VERARBEITUNG	
<b>Verarbeitungshinweise</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bitte Produkt vor Gebrauch aufschütteln.</li> <li>• Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens + 15 °C ist erforderlich.</li> <li>• Auf Grund der hohen Konzentrationen ist das Tönen von Beizen mit ADLER Aqua-Beiztönkonzentraten nur für erfahrene Anwender zu empfehlen.</li> <li>• Nur in Kombination mit den von Fa. ADLER dafür empfohlenen Beizen verwenden.</li> <li>• Beachten Sie bitte unsere <b>ARL 113 – Abtönanleitung für Arova Beizsysteme.</b></li> <li>• Zugabemenge auf Beize: Gesamtmenge der Aqua-Beiztönkonzentrate: max. 20 Gew.-%</li> <li>• Gut einrühren!</li> <li>• Das Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt.</li> <li>• Produkt nicht als Beize verwenden!</li> <li>• <b>Vor Beginn der Beizarbeiten soll stets auf dem Originaluntergrund eine Probebeizung durchgeführt und mit dem vorgesehenen Lack überlackiert werden, um den Endfarbton und den Beizeffekt beurteilen zu können.</b></li> </ul>
  	
<b>Auftragstechnik</b>	Mit ADLER Aqua-Beiztönkonzentrat abgetönte Beizen können wie im entsprechenden technischen Merkblatt angeführt verarbeitet werden.

02-22 (ersetzt 01-10) ZKL 9006

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

Fon: 0043/5242/6922-190, Fax: 0043/5242/6922-309, Mail: [technical-support@adler-lacke.com](mailto:technical-support@adler-lacke.com)

Unsere Anleitungen basieren auf dem derzeitigen Wissensstand und sollen nach bestem Wissen den Käufer/Anwender beraten, sind jedoch auf Anwendungsgebiete und Verarbeitungsbedingungen individuell abzustimmen. Über Eignung und Einsatz des Lieferproduktes entscheidet der Käufer/Anwender eigenverantwortlich, weshalb empfohlen wird, ein Musterstück zur Überprüfung der Eignung des Produktes herzustellen. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen. Alle früheren Merkblätter verlieren mit dieser Ausgabe ihre Gültigkeit. Änderungen der Gebindegrößen, Farbtöne und verfügbaren Glanzgrade vorbehalten.

**Reinigung der  
Arbeitsgeräte**

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

**BESTELLHINWEISE****Gebindegrößen**

500 ml, 1 l (je nach Farbton)

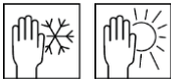
**Farbtöne/Glanzgrade**

<b>Braun</b>	<b>89154</b>
<b>Weiß</b>	<b>89156</b>
<b>Rot</b>	<b>89709</b>
<b>Schwarz</b>	<b>89720</b>
<b>Gelb</b>	<b>89724</b>
<b>Rot</b>	<b>89726</b>
<b>Schwarz</b>	<b>89729</b>
<b>Gelb</b>	<b>89730</b>
<b>Orange</b>	<b>89732</b>
<b>Rot</b>	<b>89733</b>
<b>Braun</b>	<b>89734</b>
<b>Schwarz</b>	<b>89735</b>
<b>Blau</b>	<b>89736</b>

Dieses technische Merkblatt gilt für alle Farbtöne von ADLER Aqua-Beiztönkonzentrat & Farbtonnummer.

**WEITERE HINWEISE****Haltbarkeit/Lagerung**

1 Jahre in originalverschlossenen Gebinden.



Vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Frost und hohen Temperaturen (über 30 °C) geschützt lagern.

**Sicherheitstechnische  
Angaben**

Nähere Informationen zum Thema Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung finden Sie im dazugehörigen Sicherheitsdatenblatt. Die aktuelle Version kann unter **www.adler-lacke.com** abgerufen werden.

Das Produkt ist nur für die industrielle und gewerbliche Verarbeitung geeignet.