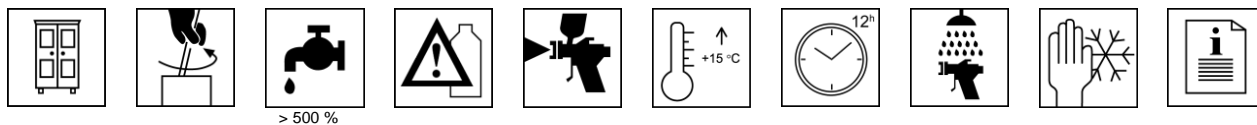


## ADLER Aqua-Beiztön-Konzentrat

13590 ff



### Beschreibung

Wasserverdünnbare Beizkonzentrate, welche mit Wasser auf die gewünschte Farbstärke verdünnt werden können; mit den auf diese Weise hergestellten Beizlösungen werden nicht porenbetonte Beizeffekte auf Laubhölzern erzielt.

Für das Überlackieren der gebeizten Flächen können sowohl lösemittelhaltige als auch wasserverdünnbare Holzlacke eingesetzt werden.

Alle Farbtöne sind untereinander mischbar und müssen vor Verarbeitung mit mindestens 5 Teilen Wasser verdünnt werden. Bei sehr starkem Verdünnen kann es durch die Eigenfarbe des Holzes und die natürliche Holzvergilbung zu einer merkbaren Farbtonveränderung kommen.

### Anwendungsgebiete

Zum Beizen von fein- und grobporigen Laubhölzern, wenn ein nicht porenbetontes Beizbild erzielt werden soll.

Die resultierenden Beizen werden besonders für die Holzarten Nussbaum, Tanganjika, Buche, Vogelau- genhorn, Kirschbaum usw. empfohlen.

### Verarbeitung

Flächen mit Körnung 150 sorgfältig schleifen. Wässern des geschliffenen Holzes und nach Trocknung Glättschliff mit Körnung 150 – 180 ist vorteilhaft; bei Eiche massiv ist dieser Arbeitsschritt unbedingt erforderlich.

ADLER Aqua-Beizkonzentrate 13590 ff vor der Verarbeitung gut aufrühren und mit mindestens 5 Teilen Wasser verdünnen. Die gebrauchsfertige Beize zweimal gleichmäßig und mit mäßigem Überschuss längs zur Holzfaserrichtung im Spritzverfahren (Druckluft-Spritzen: Düsengröße 1,5 mm, Spritzdruck: 2,0 – 2,5 bar) auftragen, sodass die Flächen leicht nass erscheinen. Holzarten mit wenig Saugvermögen verlangen einen geringeren Auftrag als Holzarten mit stärker ausgeprägtem Saugvermögen.

Für den Beizauftrag eignen sich auch Airmix- oder Airless-Niederdruckgeräte. Ein Auftrag mit Pinsel oder Schwamm ist ebenfalls möglich.

Bei grobporigen Laubhölzern wie Esche oder Eiche kann ein markantes und porenbetontes Beizbild erreicht werden, wenn die Beize kurz nach dem Auftrag zunächst quer und dann längs zur Holzfaserrichtung ver- trieben wird.

01-10 (ersetzt 06-03)

b.w.

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz  
Fon: 0043/5242/6922-351, 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 Verarbei- tungsbedingungen 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.

Verschiedene Holzarten wie **Eiche, Lärche** usw. enthalten wasserlösliche Inhaltsstoffe, die durch Ablackieren mit wasserverdünnbaren Möbellacken aktiviert werden. Um Verfärbungen oder Markierungen vorzubeugen (diese können je nach Herkunft des Holzes unterschiedlich stark ausgeprägt sein), empfehlen wir daher bei Lackierungen von **Eiche, Lärche** und **anderen inhaltsstoffreichen Hölzern** ein Vorgrundieren mit ADLER PUR-Primer 25291 (Merkblatt von ADLER PUR-Primer beachten!).

**Trockenzeit** (Raumtemperatur 20 °C): ca. 12 Stunden, am besten über Nacht. Mit wasserverdünnbaren Holzlacken kann bereits nach 5 Stunden überlackiert werden.

**Vor Beginn der Beizarbeiten soll stets auf dem Originalholz eine Probebeizung durchgeführt und mit dem vorgesehenen Lack überlackiert werden, um den Endfarbton beurteilen zu können. Für eine Kommission nur Beize der gleichen Charge verwenden.**

Durch Berührung mit Metall verändert sich der Farbton. Beize aus der Spritzpistole oder mit Holzstaub verunreinigte Beize nicht mehr in das Gebinde mit Originalbeize zurückleeren.

Beachten Sie bitte unsere „**Arbeitsrichtlinien für das Beizen von Holz**“ sowie das **Sicherheitsdatenblatt**.

## Ergiebigkeit

Ca. 8 m<sup>2</sup>/l gebrauchsfertige Beizmischung pro Auftrag (je nach Form der zu beizenden Teile).

## Gebindegrößen

1 l

## Lagerung

Kühl, aber frostfrei

## Haltbarkeit

1 Jahr in originalverschlossenen Gebinden

## Farbtöne

Nuss rötlich – Noce rosso	13590
Nuss dunkel – Noce scuro	13591
Nuss hell – Noce biondo	13592