

Arova Rustica**10001 ff**

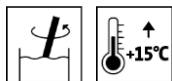
Lösemittelbasierte **Laubholzbeize** mit porenbetontem, rustikalem Effekt zum Vertreiben für Industrie und Gewerbe

PRODUKTBE SCHREIBUNG**Allgemeines**

Gebrauchsfertige Lösemittelbeize auf Basis mikronisierter Pigmente in Kombination mit lichtechten Spezialfarbstoffen für ein porenbetontes und rustikales Beizbild; kein Aufrauen des Holzes sowie sehr gute Lichtechtheit. Das Produkt ist ohne aromatische Lösemittel und Schwermetalle formuliert.

Anwendungsgebiete

- Das Produkt ist in Abhängigkeit des eingesetzten Möbellackes für Oberflächen im Möbel- und Innenausbau in den Verwendungsbereichen II - IV gemäß ÖNORM A 1610-12 geeignet.
- Zum Beizen von grobporigen Laubhölzern, wenn ein stark porenbetontes, rustikales Beizbild erzielt werden soll.
- Mit Arova Rustica 10001 ff gebeizte Teile sind sowohl mit lösemittelhaltigen als auch mit wasserbasierten Holzlacken überlackierbar.

VERARBEITUNG**Verarbeitungshinweise**

- Bitte Produkt vor Gebrauch und während der Verarbeitung gut aufrühren.
- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens + 15 °C ist erforderlich.
- Es ist auf einen gleichmäßigen Beizauftrag zu achten!
- Ein Beizauftrag mit Airmix- oder Airless-Niederdruckgerät ist ebenfalls möglich. Ein Auftrag mit Pinsel oder Schwamm ist auf kleindimensionierten Flächen ebenfalls möglich.
- Arova Rustica 10001 ff eignet sich auch sehr gut für die Verarbeitung auf Beizwalzmaschinen (Moosgummiwalze) mit nachgeschalteten Vertreiberbürsten.
- gleichmäßig und mit Überschuss auftragen, sodass die Flächen leicht nass erscheinen. Den Überschuss nach kurzer Einwirkzeit mit einem flusenfreien Beizpapier längs in Holzfaserrichtung abnehmen.
- Das Produkt muss vertrieben werden.
- Produkt aus der Spritzpistole oder mit Holzstaub verunreinigte Beize nicht mehr in das Originalgebinde zurückleeren.

10-18 (ersetzt 04-10) ZKL 1010

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz
Fon: 0043/5242/6922-190, Fax: 0043/5242/6922-309, Mail: 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.

- Holzarten mit wenig Saugvermögen verlangen einen geringeren Auftrag als Holzarten mit stärker ausgeprägtem Saugvermögen.
- Verschiedene Holzarten wie z.B. Eiche enthalten wasserlösliche Inhaltsstoffe, die durch Ablackieren mit wasserbasierten Möbellacken aktiviert werden. Zur Vorbeugung von Verfärbungen oder Markierungen, empfehlen wir daher bei inhaltsstoffreichen Hölzern ein Vorgrundieren mit ADLER PUR-Primer 25291.
- Beachten Sie bitte unsere „**Arbeitsrichtlinien für das Beizen von Holz**“.
- Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

Auftragstechnik



Auftragsverfahren	Becherpistole
Spritzdüse (ø mm)	1,5 - 1,8
Spritzdruck (bar)	1,5 – 2,0
Auftragsmenge (g/m ²)	ca. 40 - 50
Ergiebigkeit pro Auftrag (m ² /l) ¹⁾	ca. 8
¹⁾ Ergiebigkeit inkl. Verdünnungszugabe und Spritzverlust	

Die Form und die Beschaffenheit des Untergrundes beeinflussen den Verbrauch/die Ergiebigkeit. Exakte Verbrauchswerte sind nur durch eine vorherige Probebeschichtung zu ermitteln.

Trockenzeiten

(bei 23 °C und 50 % r.F.)



Überlackierbar lösemittelhaltige Lacke	nach ca. 30 min
Überlackierbar wasserbasierte Lacke	nach 2 h

Bei Bedarf ist auch eine forcierte Trocknung möglich.

Bei den genannten Zahlen handelt es sich um Richtwerte. Die Trocknung ist abhängig von Untergrund, Schichtdicke, Temperatur, Luftaustausch und relativer Luftfeuchte.

Reinigung der Arbeitsgeräte



ADLER Waschverdünnung 80077 oder ADLER Nitroverdünnung 80001

UNTERGRUND

Untergrundart

Grob- und feinporige Laubhölzer wie Eiche, Esche, Nussbaum, Mahagoni usw.

Untergrundbeschaffenheit

Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, fett- und wachsfrei und frei von Holzstaub sein.

Untergrundvorbereitung

Kö 150 - 180.

Schleifstaub – speziell aus den Holzporen – gründlich entfernen.

Stumpfes Schleifpapier und ungleichmäßiger Schliff können zu einem fleckigen Beizbild führen.

Ein Wässern des Holzes vor dem Beizen ist nicht erforderlich.

BESCHICHTUNGSaufbau


Beizauftrag

1 x Arova Rustica 10001 ff

Folgebeschichtung	Arova Rustica ist sowohl mit wasser-, als auch mit lösemittelbasierenden Möbellacken überlackierbar. Für helle Beizfarbtöne empfehlen wir grundsätzlich die Verwendung von lichtechten Lacken wie z. B. ADLER Legnopur 26211 ff oder ADLER Aqua-Resist 30460 ff. Beim Einsatz nicht lichtechter Lacktypen ist damit zu rechnen, dass der Endfarbton geringfügig gelblich erscheint; bei Alterung verstärkt sich dieser Effekt.
--------------------------	--

BESTELLHINWEISE

Gebindegrößen	0,9 l; 4 l
----------------------	------------

	Farbtöne/Glanzgrade	Ligurien	10001	Kalabrien	10008
		Navarra	10002	Apulien	10009
		Abruzzen	10003	Galicien	10010
		Lombardei	10004	Toskana	10011
		Katalonien	10005	Piemont	10012
		Kastilien	10006	Umbrien	10013
		Andalusien	10007		

Alle Farbtöne sind untereinander mischbar und bei Bedarf mit ADLER Konzentrationsregler 90315 verdünnbar.

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.

Dieses technische Merkblatt gilt für alle Farbtöne der Arova Rustica 10001 ff und 1010 & Farbtonnummer.

Zusatzprodukte	ADLER Nitroverdünnung 80001 ADLER Waschverdünnung 80077 ADLER PUR-Primer 25291 ADLER Legnopur 26211 ff ADLER Aqua-Resist 30460 ff
-----------------------	---

WEITERE HINWEISE

Haltbarkeit/Lagerung



Mindestens 1 Jahr in original verschlossenen Gebinden.

Kühl, aber frostfrei 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.

Das Einatmen von Lackaerosolen muss generell vermieden werden. Dies ist durch die fachgerechte Anwendung einer Atemschutzmaske (Kombinationsfilter A2/P2 – EN 141/EN 143) gewährleistet.