

## Arova Dirty-Effect

1327

Wasserbasierte **Pigmentlasur** zur Erzielung von Alterungseffekten für **Industrie und Gewerbe**

### PRODUKTBESCHREIBUNG

#### Allgemeines

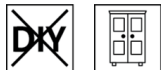
Pigmentlasur auf wässriger Basis zur Erzielung einer Porenbetonung auf grobporigen Laubhölzern und von Alterungseffekten bzw. eines antiken Charakters: „Schmutzeffekte“ als Schatten in den Ecken, Profilen und an den Kanten, „Wurmlöcher“. In Kombination mit lösemittel- und wasserbasierten Möbellacken.

#### Besondere Eigenschaften und Prüfnormen



- **Französische Verordnung DEVL1104875A**  
Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

#### Anwendungsgebiete



Für Möbel, Innenausbauten, Wandvertäfelungen und Holzdecken.

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.

Anwendung in Kombination mit einem geeigneten Decklacksystem.

### VERARBEITUNG

#### Verarbeitungshinweise



- Bitte Produkt vor Gebrauch gut aufrühren oder gut aufschütteln.
- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens + 15 °C ist erforderlich.
- Arova Dirty-Effect (1327) wird zwischen Grund- und Decklack patiniert.
- Sehr hohe Auftragsmengen müssen vermieden werden, da der Decklack an diesen Stellen eine verminderte Haftung aufweisen kann.
- Produkt aus dem Applikationsgerät oder mit Holzstaub verunreinigtes Produkt nicht mehr in das Originalgebinde zurückleeren.
- Jegliche Veränderung des Verarbeitungsablaufes, der Umweltbedingungen, die Nichtbeachtung von Hinweisen oder die Verwendung nicht angeführter Produkte können das Ergebnis ungünstig beeinflussen.
- Beachten Sie bitte unsere **ARL 110 - Arbeitsrichtlinien für das Beizen von Holz**.

**Auftragstechnik**

	Becherpistole
Spritzdüse Ø (mm)	1,5 - 1,8
Spritzdruck (bar)	1,5
Ergiebigkeit pro Auftrag (m²/l)	10

Die angegebene Ergiebigkeit versteht sich inkl. Spritzverlust.

Form und Oberflächenbeschaffenheit des Werkstücks sowie Applikationsart beeinflussen den tatsächlichen Verbrauch. Exakte Verbrauchswerte sind nur durch eine vorherige Probebeschichtung zu ermitteln.

**Trockenzeiten**

(bei 23°C und 50% r.F.)



Abnehmbar	2 h
Überlackierbar (lösemittelbasierte Lacke)	2 Stunde(n)
Überlackierbar (wasserbasierte Lacke)	2 Stunde(n)

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

**Reinigung der Arbeitsgeräte**

8029

Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Für die Entfernung von angetrockneten Produktresten empfehlen wir Aqua-Cleaner (8029) (1:1 mit Wasser verdünnt).

**UNTERGRUND****Untergrundart**

Gebeizte bzw. ungebeizte grundierte Möbeloberflächen.

**Untergrundbeschaffenheit**

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

**Untergrundvorbereitung****Beizen des Untergrundes im gewünschten Grundton:**

Für Nadelhölzer empfehlen wir die Verwendung von Arova Ultra (1360) oder Arova Alpin (1361), für Laubhölzer Beizen wie Arova Flex (1340) oder Arova Classic (1333); bei den angeführten Beiztypen können sowohl wasserbasierte als auch lösemittelbasierte Lacke zum Einsatz kommen. Bitte beachten Sie die Verarbeitungshinweise in den technischen Merkblättern der angeführten Beizen und Lacke.

**BESCHICHTUNGS-AUFBAU****Grundierung**

Die gebeizten Flächen 2x mit Möbellacksystemen wie z. B. Bluefin Resist (2963) oder Aduro Legnopur (2513) grundieren. Zwischen erstem und zweitem Grundlackauftrag soll ein Zwischenschliff erfolgen. Nach dem zweiten Grundlackauftrag nicht schleifen und vor dem Aufbringen der Arova Dirty-Effect (1327) eine Trockenzeit von 3 – 5 Stunden einhalten. Bei kürzeren Zwischentrockenzeiten lässt sich Arova Dirty-Effect (1327) schwer von den Flächen abnehmen. Innerhalb eines Arbeitstages decklackieren!

**Produktauftrag**

Mit Arova Dirty-Effect (1327) können verschiedene Effekte erzielt werden:

**Antikeffekt:** Arova Dirty-Effect (1327) wird gleichmäßig und dünn im Spritzverfahren auf die Fläche aufgetragen. Nach einer Trockenzeit von ca. 1 Stunde bei Raumtemperatur kann der Überschuss der Effektlasur mit einem Schleifvlies (Scotch-Brite) abgenommen werden.

Durch diese Arbeitsweise bleibt das Produkt in den Vertiefungen und Ecken der profilierten Teile liegen und verleiht dem Werkstück den gewünschten antiken Charakter.

Die Effektlasur nicht zu satt in Vertiefungen spritzen! Wird dies nicht beachtet, kann der Decklack an diesen Stellen eine verminderte Haftung aufweisen.

**Tropfeneffekt:** Arova Dirty-Effect (1327) gleichmäßig aufbringen. Sofort anschließend mit einem Pinsel Wassertropfen auf der Fläche verteilen. Nach ca. 1 Stunde Trocknung bei Raumtemperatur den Überschuss der Effektlasur mit Scotch-Brite abtragen.

**Porenbetonung:** Arova Dirty-Effect (1327) wird auf die grundierten Flächen dünn aufgespritzt und nach einer Trockenzeit von ca. 1 Stunde bei Raumtemperatur mit einem Schleifvlies (z.B. Scotchbrite von 3M) oder mit einem Tuch quer zur Porenrichtung abgewischt und anschließend mit Pressluft abgeblasen. Vor dem Decklackieren erfolgt ein sorgfältig durchgeführter Zwischenschliff mit Körnung 280.

### Folgebeschichtung

Das abschließende Decklackieren erfolgt mit den gleichen Lacken, die auch für die Grundierung verwendet wurden, bei normaler Auftragsmenge. Es darf kein zu magerer Auftrag erfolgen.

Für eine gute Zwischenhaftung ist wichtig, dass das Decklackieren innerhalb eines Arbeitstages durchgeführt wird. Längere Wartezeiten führen zu einer verminderten Haftung.

## BESTELLHINWEISE

### Gebindegrößen

750 ml, 4 l

### Farbtöne/Glanzgrade



#### Standardfarbe(n):

Farblos (1327400100)  
 Weiß (1327040755)  
 Rotbraun (1327040756)  
 Dunkelbraun (1327040757)  
 Schwarz (1327040758)  
 Altbraun (1327040759)

Alle Farbtöne sind untereinander mischbar.

Durch Berührung mit Metall verändert sich der Farbton.

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.

### Zusatzprodukte

Aduro Legnopur (2513)  
 Aqua-Cleaner 8029 (8029)  
 Arova Alpin (1361)  
 Arova Classic (1333)  
 Arova Flex (1340)  
 Arova Ultra (1360)  
 Bluefin Resist (2963)

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

## WEITERE HINWEISE

### Haltbarkeit/Lagerung



Mindestens 1 Jahr(e) in original verschlossenen Gebinden.

Kühl, aber frostfrei lagern.

---

### Sicherheitstechnische Angaben



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

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

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](http://www.adler-lacke.com) abgerufen werden.

---