

Arova Antikpatina

10570 ff

Pigmentlasur zur Erzielung verschiedener Alterungseffekte für **Gewerbe** und **Industrie**

PRODUKTBE SCHREIBUNG

Allgemeines

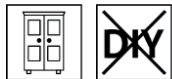
Pigmentlasur auf alkoholischer Basis zur Erzielung verschiedener Alterungseffekte. Als Grundierungen eignen sich sowohl lösemittel- als auch wasserbasierte Möbellacke. Zur Erzielung eines antiken Charakters bei Neulackierungen von Möbeln und Innenausbauten.

Besondere Eigenschaften Prüfnormen



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

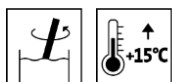
Anwendungsgebiete



- Zur Erzielung eines deutlich antiken Charakters bei Neulackierungen von Möbeln und Innenausbauten.
- 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 der Verarbeitung gut aufrühren oder aufschütteln. Dabei wird das Produkt dünnflüssig und verarbeitungsfähig.
- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens + 15 °C ist erforderlich.
- Arova Antikpatina wird zwischen Grund- und Decklack patiniert.
- Sehr hohe Auftragsmengen (über 15 m²/l) müssen vermieden werden, da der Decklack an diesen Stellen eine verminderte Haftung aufweisen kann.
- Produkt aus der Spritzpistole oder mit Holzstaub verunreinigtes Produkt nicht mehr in das Originalgebinde zurückleeren.
- Beachten Sie bitte unsere „**ARL 110 - 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)	ca. 1,5
Ergiebigkeit pro Auftrag (m ² /l) ¹⁾	ca. 10
¹⁾ Ergiebigkeit inkl. 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.)



Beize abnehmbar	Nach ca. 20 min
Überlackierbar (wasserbasierte Lacke)	nach ca. 30 min
Überlackierbar (lösemittelhaltige Lacke)	nach ca. 15 min

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

Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden (zu schnelle Antrocknung).

Reinigung der Arbeitsgeräte



Mit ADLER Waschverdünnung 80077 oder ADLER Nitroverdünnung 80001

UNTERGRUND

Untergrundart

Laub- und Nadelholz (Vollholz-, Furnier-, (beschichtete) Holzspan-, Holzfaserverwerkstoffe)

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 Positiv Ultra 1360 oder Arova Aqua-Alpin 1361, für Laubhölzer Beizen wie Arova Aqua-Neoantik 1335 oder Arova Aqua-Classic 1333; bei den angeführten Beiztypen Körnungnen sowohl wasserbasierte als auch lösemittelbasierte Lacke zum Einsatz kommen.

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

BESCHICHTUNGS-AUFBAU

Grundieren

1 – 2 x mit Zwischenschliff mit Möbellacksystemen wie z. B. ADLER Aqua-Resist 30460 ff oder ADLER Legnopur 26211 ff grundiert.

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

Zwischenschliff

Frühestens nach einer Trockenzeit von ca. 3 Stunden bei Raumtemperatur, am besten aber über Nacht. Körnung 280 ; anschließend mit einem Schleifvlies (z.B. Scotch Brite von Firma 3 M) nachschleifen.

Werden kürzere Zwischentrockenzeiten gewählt, so lässt sich Arova Antikpatina 10570 ff schwerer von den Flächen abnehmen.

Bei gebürsteten Flächen wird der Zwischenschliff mit einem Schleifvlies durchgeführt.

Durchschleifen vermeiden! Flächen entstauben!

Produktauftrag

1 x Arova Antikpatina 10570 ff. Das Produkt wird gleichmäßig und nicht zu satt im Spritzverfahren auf die kurz zuvor geschliffenen Flächen aufgetragen.

Nach einer Trockenzeit von ca. 20 min bei Raumtemperatur wird die Patina an den erhabenen Stellen mit einem Schleifpapier (Körnung 280) abgenommen; anschließend kann bei Bedarf mit einem Schleifvlies leicht nachgearbeitet werden. Durch diese Arbeitsweise bleibt die Patina in den Vertiefungen und Ecken der profilierten Teile liegen und verleiht dem Werkstück den gewünschten antiken Charakter.

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 es wichtig, dass der Zwischenschliff, das anschließende Auftragen und Abnehmen von Arova Antikpatina 10570 ff sowie das Decklackieren innerhalb von 8 Stunden durchgeführt wird. Längere Wartezeiten führen zu einer verminderten Haftung.

BESTELLHINWEISE**Gebindegrößen**

750 ml, 5 l

Farbtöne/Glanzgrade

Weiß	10570
Crème	10571
Beige	10572
Grau	10573
Dunkelbraun	10574
Rotbraun	10576

Die Beizen sind untereinander mischbar und mit Arova Antikpatina farblos 10580 aufhellbar.

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.

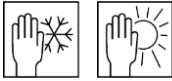
Für eine Kommission nur Beize der gleichen Charge verwenden.

Zusatzprodukte

Arova Positiv Ultra 1360
 Arova Aqua-Alpin 1361
 Arova Aqua-Neoantik 1335
 Arova Aqua-Classic 1333
 ADLER Aqua-Resist 30460 ff
 ADLER Legnopur 26211 ff
 ADLER Waschverdünnung 80077
 ADLER Nitroverdünnung 80001

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