

ADLER Reißlack farbig

2400

Lösemittelbasierter, einkomponentiger Reißlack für den **Möbel- und Innenausbau für Industrie und Gewerbe**

PRODUKTBE SCHREIBUNG

Produktnummer(n)

23991 ff

Allgemeines

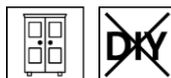
Pigmentierter Einkomponenten-Effektlack auf Lösemittelbasis zur Erzielung von Reißlackflächen. Das Produkt ist ohne den Zusatz von aromatischen Lösemitteln formuliert.

Besondere Eigenschaften Prüfnormen



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

Anwendungsgebiete



- Zur Erzielung von Reißlack- und Ledereffekten
- Für die Lackierung von stark beanspruchten Flächen im Möbel- und Innenausbau wie z.B. Abstellflächen in Küchen und im Wohnbereich, Badezimmern, Büros und im Objektbereich, Fronten und ständig sichtbare Flächen, beanspruchte Flächen von Sitzmöbeln und nicht ständig sichtbare Flächen (ausgenommen Tischplatten). Verwendungsbereiche II bis IV gemäß ÖNORM A 1610-12.
- Anwendung in Kombination mit einem geeigneten Decklacksystem.

VERARBEITUNG

Verarbeitungshinweise



- Bitte Produkt vor Gebrauch aufrühren.
- Die Entstehung eines netzförmigen Rissbildes in der Decklackierung erfolgt während des Trocknungsvorganges. Es beruht auf der unterschiedlichen Trocknungsspannung von ADLER Pigmpopur und ADLER Reißlack farbig.
- Das Rissbild wird durch die Wahl der Auftragsmenge beeinflusst: Eine niedrige Auftragsmenge führt zu einem feinen, eine höhere Auftragsmenge zu einem größeren Rissbild.
- Für die Erzielung eines einheitlichen Rissbildes ist eine gleichmäßige Auftragsmenge notwendig.
- Der Reißlack soll nur kleinflächig (bis zu einer Größe von 1 m²) eingesetzt werden, da es auf großen Flächen schwierig ist, ein gleichmäßiges Reißen zu erzielen.

02-22 (ersetzt 02-09) ZKL 2400

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

- Bitte beachten Sie unsere **ARL 131 - Arbeitsrichtlinien für PUR-Möbellacke**.

Auftragstechnik



25% 80019

Auftragsverfahren	Becherpistole
Spritzdüse (ø mm)	1,8
Spritzdruck (bar)	2 - 3
Verdünnung	ADLER DD-Verdünnung 80019
Verdünnungszugabe in %	25
Viskosität (s) 4 mm Becher, 20°C	ca. 20
Auftragsmenge (g/m ²)	80 - 120

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.)



2h

Überlackierbar	2 Stunden
----------------	-----------

Zwischentrockenzeit: mind. 2 bis längstens 5 Stunden, ohne Zwischenschliff

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

Niedrige Temperaturen und/oder hohe Luftfeuchtigkeit können die Trockenzeit verlängern.

Reinigung der Arbeitsgeräte



Sofort nach Gebrauch mit ADLER DD-Verdünnung 80019 oder ADLER Waschverdünnung 80077

BESCHICHTUNGS-AUFBAU

Grundierung

Mit ADLER Pigmpur im gewünschten Farbton 24005 ff grundierte Flächen.

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

Die Trockenzeit der Pigmpur-Schicht ist mitentscheidend für den Reißeffekt. Das Ablackieren mit ADLER Reißlack farbig soll frühestens nach einer Trockenzeit von 2 Stunden bzw. spätestens nach 5 Stunden ohne Anschliff erfolgen.

Reißlackeffekt

Gleichmäßiger Auftrag von ADLER Reißlack farbig.

Decklackierung

Zur Erzielung einer guten mechanischen und chemischen Widerstandsfähigkeit werden die Reißlackflächen 1 x mit einem farblosen Abspritzlack ablackiert, z.B. 80 - 100 g/m² ADLER Pigmotop im gewünschten Glanzgrad 25361 ff. Bei Zusatz von 20 % ADLER PUR-Härter 82019 zu ADLER Pigmotop werden die Anforderungen der Anforderungsklasse 1-B1 gemäß ÖNORM A 1605-12 (Beständigkeit gegen chemische Einwirkungen) erfüllt.

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

PFLEGE DES GESAMTAUFBAUS

Reinigung und Pflege

Reinigung mit ADLER Clean Möbelreiniger 96490. Pflege mit ADLER Clean Möbelpflege plus 7222.

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

BESTELLHINWEISE

Gebindegrößen

1 kg, 3 kg

Farbtöne/Glanzgrade

ADLER Reißlack Weiß	23991
ADLER Reißlack Gelb	23992
ADLER Reißlack Rot	23993
ADLER Reißlack Blau	23994
ADLER Reißlack Grün	23995
ADLER Reißlack Schwarz	23996

Weitere Farbtöne auf Anfrage.

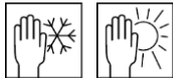
Dieses technische Merkblatt gilt für alle Farbtöne von ADLER Reißlack & Farbtonnummer.

Zusatzprodukte

ADLER PUR-Härter 82019
 ADLER DD-Verdünnung 80019
 ADLER Waschverdünnung 80077
 ADLER Pigmpur 24005 ff
 ADLER Pigmotop 25361 ff
 ADLER Clean-Möbelreiniger 96490
 ADLER Clean Möbelpflege plus 7222

WEITERE HINWEISE

Haltbarkeit/Lagerung



Mindestens 1 Jahr in original verschlossenen Gebinden.

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

Technische Daten

Lieferviskosität ca. 50 ± 5 s nach DIN 53211 (4-mm-Becher, 20 °C)

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) gewährleistet.