

## Aduro Crackle-Effect Base

## 2429

Lösemittelbasierter, einkomponentiger Speziallack zur Fertigung von Ledereffekt für den **Möbel- und Innenausbau für Industrie und Gewerbe**

### PRODUKTBE SCHREIBUNG

**Produktnummer(n)** 2429 000210

#### Allgemeines

Transparenter Einkomponenten-Effektlack auf Lösemittelbasis zur Erzielung von Ledereffektflächen. 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 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

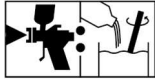
#### Verarbeitungshinweise



- Bitte Produkt vor Gebrauch aufrühren.
- Die Entstehung des Effektes erfolgt während des Trocknungsvorganges. Er beruht auf der unterschiedlichen Trocknungsspannung von Pigment und Aduro Crackle-Effect Base.
- Die Feinheit des Effektes wird durch die Wahl der Auftragsmenge beeinflusst: Eine niedrige Auftragsmenge führt zu einem feinen, eine höhere Auftragsmenge zu einem gröberen Effekt.
- Für die Erzielung eines einheitlichen Effektes ist eine gleichmäßige Auftragsmenge notwendig.
- Aduro Crackle-Effect Base wird nur für kleinflächige Teile empfohlen, da es auf großen Flächen schwierig ist, ein gleichmäßiges Effektbild zu erzielen.

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

### Auftragstechnik



10% 80019

Auftragsverfahren	Becherpistole
Spritzdüse (ø mm)	1,8
Spritzdruck (bar)	2 - 3
Verdünnung	DD-Verdünnung 80019
Verdünnungszugabe in %	ca. 10
Viskosität (s)	ca. 40
4 mm Becher, 20°C	
Auftragsmenge (g/m <sup>2</sup> )	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.)



1h

Überlackierbar	1 Stunde
----------------	----------

Zwischentrockenzeit: mind. 1 bis längstens 3 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 DD-Verdünnung 80019 oder Waschverdünnung 80077.

## BESCHICHTUNGS-AUFBAU

### Grundierung

Mit Pigmopur 2406 im gewünschten Farbton grundierete Flächen.

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

Die Trockenzeit der Pigmopur-Schicht ist mitentscheidend für den Effekt. Das Ablackieren mit Aduro Crackle-Effect Base soll frühestens nach einer Trockenzeit von 2 Stunden bzw. spätestens nach 5 Stunden ohne Anschliff erfolgen.

### Ledereffekt

Gleichmäßiger Auftrag von Aduro Crackle-Effect Base.

### Decklackierung

Ablackieren nach ca. 1 - 3 Stunden mit Pigmopur 2406 im gewünschten Farbton.

Zur Erzielung einer guten mechanischen und chemischen Widerstandsfähigkeit werden die Ledereffektflächen nach weiteren 3 bis max. 8 Stunden ohne Zwischenschliff mit einem farblosen Abspritzlack, z.B. Pigmotop 25361 ff oder Legnopur 26211 ff, im gewünschten Glanzgrad, abgelackiert. Auftragsmenge: 80 - 100 g/m<sup>2</sup>.

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

## PFLEGE DES GESAMTAUFBAUS

### Reinigung und Pflege

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

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

## BESTELLMHINWEISE

### Gebindegrößen

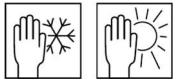
1 kg, 4 kg

### Zusatzprodukte

DD-Verdünnung 80019  
 Waschverdünnung 80077  
 Pigmopur 2406  
 Pigmotop 25361 ff  
 Legnopur 26211 ff  
 Clean-Möbelreiniger 96490  
 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. 40 - 50 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.