

## ADLER Effektlasur

## 40262 ff

Farblose, wasserverdünnbare dekorative Effektlasur für den Innenbereich für DIY und Gewerbe.

### PRODUKTBESCHREIBUNG

#### Allgemeines

Wasserbasierte Effektschichtung auf Acrylat-Dispersionsbasis für dekorative Lasurbeschichtungen im Innenbereich.

#### Besondere Eigenschaften Prüfnormen



- besonders lange „offene Zeit“ zur Verarbeitung
- geruchsarm
- lösemittelfrei
- **Französische Verordnung DEVL1104875A** über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

#### Anwendungsgebiete



Für einen lebendigen/rustikalen Charakter auf leicht bis grob strukturierten Oberflächen wie ADLER Wisch-Strukturputz 40260, ADLER Relief-Wandspachtel 40261, sowie Innenputzen, Raufaseranstrichen, Strukturtapeten und Glasgewebe.

### VERARBEITUNG

#### Verarbeitungshinweise



- Bitte Produkt vor Gebrauch aufrühren.
- Verarbeitung nicht bei Temperaturen unter + 5 °C und/oder relativer Luftfeuchte > 80 %.
- Mit dem Lasurstreicher kreuz und quer auftragen. Je nach gewünschtem Effekt kann mit nassem Schwamm nachgearbeitet werden.

#### Auftragstechnik



Auftragsverfahren	Streichen	Wischen
Verdünnung	-	
Ergiebigkeit pro Auftrag (m <sup>2</sup> /l) <sup>1)</sup>	8 – 10 bei glattem Untergrund	

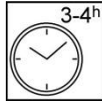
#### Das Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt.

Wisch-, Tupf- und Wickeltechnik, Lasurpinsel, Roller oder Schwamm

Die Form, die Beschaffenheit des Untergrundes und die Feuchtigkeit 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

nach ca. 3 – 4 h

Die genannten Zahlen sind richtungsweisend. Die Trocknung ist abhängig von Schichtdicke, Temperatur, Luftaustausch und relativer Luftfeuchte.

**Reinigung der Arbeitsgeräte**

Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Angetrocknete Farbreste mit ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125 entfernen.

**UNTERGRUND****Untergrundart**

Mineralische Untergründe (Putze, Beton), Gipskartonplatten, vorbehandelte Holzwerkstoffe im Innenbereich.

**Untergrundbeschaffenheit**

Der Untergrund muss trocken, sauber und frei von trennenden Substanzen sein, sowie auf Tragfähigkeit und Eignung geprüft werden.

Bitte ÖNORM B 2230 Teil 2 beachten.

Siehe auch VOB, Teil C, DIN 18363, Absatz 3; Maler und Lackierarbeiten.

Nicht tragfähige Beschichtungen sind grundrein zu entfernen.

**Untergrundvorbereitung**

- Für saubere, trockene und tragfähige Untergründe ist keine Vorbehandlung erforderlich.
- Kleine Risse, Löcher oder Unebenheiten mit geeignetem Spachtel ausbessern.

**Putze der Mörtelgruppen P II und P III**

Neue Putze drei bis vier Wochen unbehandelt stehen lassen. Nachputzstellen müssen gut abgebunden und ausgetrocknet sein, bei Bedarf flutieren.

**Gips und Fertigputze der Mörtelgruppen P IV und P V**

Evtl. vorhandene Sinterhaut abschleifen, ein Grundanstrich mit Tiefengrund WV 40905 1:1 mit Wasser verdünnt.

**Gipskartonplatten (GKP)**

Spachtelgrate abschleifen. Ein Grundanstrich mit ADLER Tiefengrund WV 40905 1:1 mit Wasser verdünnt

**Betonflächen**

mit Schmutzablagerungen, Trennmittel oder Mehlkornschicht mechanisch reinigen. Stark saugenden Beton mit ADLER Tiefengrund WV 40905 1:1 mit Wasser verdünnt grundieren.

**Tragfähige Dispersionsfarben-Beschichtungen**

Glänzende Oberflächen und Lackbeschichtungen anrauen.

**Leimfarben**

Grundrein abwaschen und mit ADLER Tiefengrund WV 40905 1:1 mit Wasser verdünnt grundieren.

**Holzwerkstoffe**

1 – 2 Anstriche mit ADLER Aqua-Isoprimmer PRO 41005

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

<b>BESCHICHTUNGS-AUFBAU</b>	
<b>Grundbeschichtung</b>	1 x ADLER Wisch-Strukturputz 40260, ADLER Relief-Wandspachtel 40261 oder Formel 2000 40205 ff Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.
<b>Schlussbeschichtung</b>	1 x ADLER Effektlasur W30 40262 getönt
<b>BESTELLHINWEISE</b>	
<b>Gebindegrößen</b>	750 ml; 3 l
<b>Farbtöne/Glanzgrade</b>	Basis W30 40262 Weitere Farbtöne sind über das <b>ADLER Farbmischsystem Color4you</b> mischbar. <ul style="list-style-type: none"> <li>Um Farbtongleichheit zu gewährleisten, nur Material mit gleicher Chargennummer an einer Fläche verarbeiten.</li> <li>Auftragsart, -menge und Deckkraft bestimmen den Farbton erheblich.</li> <li>Es empfiehlt sich, zur Beurteilung des Endfarbtons, mit dem gewählten Anstrichaufbau ein Farbmuster auf Originaluntergrund anzufertigen.</li> </ul>
<b>Zusatzprodukte</b>	ADLER Wisch-Strukturputz 40260 ADLER Relief-Wandspachtel 40261 ADLER Formel 2000 40205 ff ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125 ADLER Aqua-Isoprimer PRO 41005 ADLER Tiefengrund WV 40905
<b>WEITERE HINWEISE</b>	
<b>Haltbarkeit/Lagerung</b>	Mindestens 3 Jahre in original verschlossenen Gebinden. Vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Frost und hohen Temperaturen (über 30°C) geschützt lagern.
	
<b>Technische Daten</b>	VOC-Gehalt EU-Grenzwert für ADLER Effektlasur (Kat. A/l): 200 g/l (2010). ADLER Effektlasur enthält < 1 g/l VOC.
<b>Produkt-Code für Farben und Lacke</b>	M-DF01 Dispersionsfarben lösemittelfrei
<b>Sicherheitstechnische Angaben</b>	Beachten Sie bitte das zugehörige Sicherheitsdatenblatt! Die aktuelle Version kann im Internet unter <b>www.adler-lacke.com</b> abgerufen werden. Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste können als Abfälle von Farben auf Wasserbasis, eingetrocknete Materialreste als ausgehärtete Farben oder als Hausmüll entsorgt werden.
