

Aviva Effektlasur

4077000030

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

PRODUKTBESCHREIBUNG

Allgemeines

Wasserbasierte, geruchsarme Effektschichtung für dekorative Lasurbeschichtungen im Innenbereich mit besonders langer "offener Zeit" zur Verarbeitung

Besondere Eigenschaften Prüfnormen

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



Anwendungsgebiete

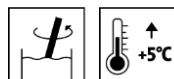


Für einen lebendigen/rustikalen Charakter auf leicht bis grob strukturierten Oberflächen wie Aviva Tiro-Putzgrund 4072050072 sowie Innenputzen, Raufaseranstrichen, Strukturtapeten und Glasgewebe.

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

VERARBEITUNG

Verarbeitungshinweise



- Bitte Produkt vor Gebrauch aufrühren.
- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens + 5 °C ist erforderlich.
- Die optimalen Verarbeitungsbedingungen liegen zwischen 15 – 25 °C bei einer rel. Luftfeuchtigkeit von 40 – 80 %.
- Ein Auftragen erfolgt mit Wisch-, Tupf- und Wickeltechnik, Lasurpinsel, Roller oder Schwamm.
- Mit dem Lasurstreicher kreuz und quer auftragen. Je nach gewünschtem Effekt kann mit nassem Schwamm nachgearbeitet werden.
- Farbspritzer sofort mit Wasser entfernen.

Auftragstechnik

Auftragsverfahren	Streichen	Wischen
Ergiebigkeit pro Auftrag (m ² /l)	8 – 10 bei leicht strukturierten Oberflächen	

Das Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt.

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.)



Folgebeschichtung	nach ca. 3 – 4 h
-------------------	------------------

Die genannten Zahlen sind richtungsweisend. 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 Wasser.

Für die Entfernung von angetrockneten Lackresten empfehlen wir ADLER Abbeizer Express 8313000300.

UNTERGRUND**Untergrundart**

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

Untergrundbeschaffenheit

Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, frei von trennenden Substanzen wie Fett, Wachs, Silikon etc. und frei von Staub sein, sowie auf Eignung zur Beschichtung 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

- Kleine Risse, Löcher oder Unebenheiten mit geeignetem Spachtel ausbessern.
- Fettige oder ölige Verunreinigungen gründlich mit ADLER Entfetter 80394 entfernen.
- Für saubere, trockene und tragfähige Untergründe ist keine Vorbehandlung erforderlich.
- Schimmelbefall im Innenbereich mit Aviva Schimmelex chlorfrei 8312000200 oder Aviva Fungisan 8308000210 behandeln.

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 fluatieren.

Gips und Fertigputze der Mörtelgruppen P IV und P V

Evtl. vorhandene Sinterhaut abschleifen, ein Grundanstrich mit Aviva Tiefengrund WV 4074000200.

Gipskartonplatten (GKP)

Spachtelgrate abschleifen. Ein Grundanstrich mit Aviva Tiefengrund WV 4074000200 1:1 mit Wasser verdünnt.

Ein glänzendes Auftrocknen von Aviva Tiefengrund WV 4074000200 ist zu vermeiden!

Betonflächen

mit Schmutzablagerungen, Trennmittel oder Mehlkornschicht mechanisch reinigen. Stark saugenden Beton mit Aviva Tiefengrund WV 4074000200 grundieren.

Tragfähige Dispersionsfarben-Beschichtungen

Glänzende Oberflächen und Lackbeschichtungen anrauen.

Leimfarben

Grundrein abwaschen und mit Aviva Tiefengrund WV 4074000200 grundieren.

Holzwerkstoffe

1 – 2 Anstriche mit ADLER Aqua-Isoprimer PRO 41005

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

BESCHICHTUNGS-AUFBAU**Grundbeschichtung**

1 x Aviva Tiro-Putzgrund 4072050072 oder gewünschte Aviva Wohnraumfarbe.

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

Schlussbeschichtung

1 x Aviva Effektlasur W30 4077000030 getönt

BESTELLHINWEISE**Gebindegrößen**

1 l; 3 l

Farbtöne/Glanzgrade

Basis W30 4077000030

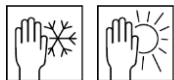
Color4You 

Farbtöne sind über das **ADLER Farbmischsystem Color4you** mischbar.

- Um Farbtongleichheit zu gewährleisten, nur Material mit gleicher Chargennummer an einer Fläche verarbeiten.
- Auftragsart, -menge und Deckkraft bestimmen den Farbton/Effekt erheblich.
- Es empfiehlt sich, zur Beurteilung des Endfarbtons, mit dem gewählten Anstrichaufbau ein Farbmuster auf Originaluntergrund anzufertigen.

Zusatzprodukte

Aviva Tiro-Putzgrund 4072050072
 Aviva Tiefengrund WV 4074000200
 ADLER Aqua-Isoprimer PRO 41005
 ADLER Abbeizer Express 8313000300
 ADLER Entfetter 80394
 Aviva Schimmelex chlorfrei 8312000200
 Aviva Fungisan 8308000210

WEITERE HINWEISE**Haltbarkeit/Lagerung**

Mindestens 3 Jahre in original verschlossenen Gebinden.

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

Technische Daten

VOC-Gehalt

EU-Grenzwert für Aviva Effektlasur (Kat. A/I):
200 g/l (2010). Aviva Effektlasur enthält < 1 g/l
VOC.

GISCODE

BSW20

**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.

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.