

Aviva Tiefengrund LM

4080000200

Lösemittelbasierte **Grundierung** für außen für **DIY und Gewerbe**

PRODUKTBECHREIBUNG

Allgemeines

Leicht zu verarbeitende, lösemittelbasierte wasserdampfdurchlässige Grundierung mit sehr gutem Eindringvermögen. Alkaliresistent und frostbeständig. Festigt sandende und egalisiert stark bzw. unterschiedlich saugende mineralische Untergründe.

Anwendungsgebiete



Für sandende und saugende mineralische Untergründe wie Putz oder Beton etc. im Außenbereich.

VERARBEITUNG

Verarbeitungshinweise



- Bitte Produkt vor Gebrauch aufrühren bzw. gut schütteln.
- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens + 5 °C ist erforderlich.
- Die optimalen Verarbeitungsbedingungen liegen zwischen 15 – 25 °C bei einer relativen von 40 – 80 %
- Auftrag vorzugsweise mit Pinsel oder Bürste
- Ein glänzendes Auftrocknen ist zu vermeiden.
- Hohe Luftfeuchtigkeit und / oder niedrige Temperaturen verzögern die Trocknung

Auftragstechnik



Auftragsverfahren	Streichen
Ergiebigkeit pro Auftrag (m ² /l)	6 – 9

Die Form, 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.)



Folgebeschichtung

Nach ca. 8 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.

Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden (zu schnelle Antrocknung).

Reinigung der Arbeitsgeräte

80301

Sofort nach Gebrauch mit ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301.

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

UNTERGRUND**Untergrundart**

Für sandende und saugende mineralische Untergründe wie Putz oder Beton etc.

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

- Für saubere, trockene und tragfähige Untergründe ist keine Vorbehandlung notwendig.
- Kleine Risse, Löcher oder Unebenheiten mit geeignetem Spachtelmaterial ausbessern. Spachtelgrate abschleifen und gründlich entstauben.
- Frischen Putz, Beton und Estriche mindestens 4 Wochen durchtrocknen lassen. Schmutzablagerungen, Trennmittel oder Mehlkornschicht mechanisch reinigen.
- Algen-, Moos- oder Schimmelbefall im Außenbereich mit Aviva Fungisan 8308000210 behandeln.
- Fettige oder ölige Verunreinigungen gründlich mit ADLER Entfetter 80394 entfernen.

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

BESCHICHTUNGSaufbau**Grundierung**

1 x Aviva Tiefengrund LM 4080000200

Bei stark saugenden und sandenden Putzuntergründen gegebenenfalls zweimal nass in nass vorstreichen.

Schlussbeschichtung

Gewünschte Aviva Acryl-Color bzw. ADLER 2K-Epoxi-Beschichtung

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

BESTELLHINWEISE**Gebindegrößen** 750 ml; 5 l**Farbtöne/Glanzgrade** Farblos 4080000200**Zusatzprodukte** ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301
ADLER Entfetter 80394
Aviva Fungisan 8308000210
ADLER Abbeizer Express 8313000300**WEITERE HINWEISE****Haltbarkeit/Lagerung** Mindestens 3 Jahre in original verschlossenen Gebinden.

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

GISCODE BSL50**Technische Daten** VOC-Gehalt EU-Grenzwert für Aviva Tiefengrund LM (Kat. A/h): 750 g/l (2010). Aviva Tiefengrund LM enthält max. 750 g/l VOC.**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.