

**Aviva Tiefengrund WV****4074000200**Wasserverdünnbare **Grundierung** für innen und außen für **DIY und Gewerbe****PRODUKTBESCHREIBUNG****Allgemeines**

Leicht zu verarbeitende, wasserverdünnbare, geruchsarme, wasserdampfdurchlässige Grundierung auf Dispersionsbasis mit gutem Eindringvermögen. Festigt sandende und egalisiert stark bzw. unterschiedlich saugende mineralische Untergründe.

**Besondere Eigenschaften  
Prüfnormen**

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

**Anwendungsgebiete**

Für sandende und saugende mineralische Untergründe wie Putz, Beton, Estriche und Gipswerkstoffe etc. im Innen- und 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
- Bei Gipskartonplatten Aviva Tiefengrund WV 1:1 mit Wasser verdünnt vorstreichen.
- Auf stark saugenden Untergründen unverdünnt verarbeiten
- Ein glänzendes Auftrocknen ist zu vermeiden.
- Hohe Luftfeuchtigkeit und / oder niedrige Temperaturen verzögern die Trocknung

**Auftragstechnik**

| Auftragsverfahren  | Streichen |
|--|-----------|
| Verdünnung   | Wasser    |
| Verdünnungsverhältnis  | bis 1:1   |
| Ergiebigkeit pro Auftrag (m <sup>2</sup> /l)1)<br>unverdünnt | ca. 8     |
| Ergiebigkeit pro Auftrag (m <sup>2</sup> /l)1)<br>verdünnt   | ca. 16    |

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. 5 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**

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

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

**UNTERGRUND****Untergrundart**

Für saugende mineralische Untergründe wie Putz, Beton, Estriche etc. und Gipswerkstoffe sowie saugende, fest haftende Altanstriche.

**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 entstauben.
- Frischen Putz, Beton und Estriche mindestens 4 Wochen durchtrocknen lassen. Schmutzablagerungen, Trennmittel oder Mehlkornschicht mechanisch reinigen.
- Fettige oder ölige Verunreinigungen gründlich mit ADLER Entfetter 80394 entfernen.
- Leimfarben grundrein abwaschen.

**BESCHICHTUNGS-AUFBAU**

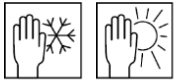
|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Grundierung</b>         | 1 x Aviva Tiefengrund WV 4074000200<br>Je nach Saugfähigkeit bis 1 zu 1 mit Wasser verdünnt.  |
| <b>Schlussbeschichtung</b> | Gewünschte Aviva Wandfarbe, ADLER Fassadenfarbe bzw. ADLER Beton-Beschichtung.<br><br>Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten. |

**BESTELLHINWEISE**

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Gebindegrößen</b>       | 1 l; 5 l; 10 l   |
| <b>Farbtöne/Glanzgrade</b> | Farblos 4074000200   |
| <b>Zusatzprodukte</b>      | ADLER Entfetter 80394<br>ADLER Abbeizer Express 8313000300 |

**WEITERE HINWEISE**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Haltbarkeit/Lagerung</b> | Mindestens 3 Jahre in original verschlossenen Gebinden.<br><br>Vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Frost und hohen Temperaturen (über 30°C) geschützt lagern. |
|-----------------------------|--|



|                         |            |  |
|-------------------------|------------|--|
| <b>GISCODE</b>          | BSW20      |  |
| <b>Technische Daten</b> | VOC-Gehalt | EU-Grenzwert für Aviva Tiefengrund WV (Kat. A/h): 30 g/l (2010). Aviva Tiefengrund WV enthält < 1 g/l VOC. |

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Sicherheitstechnische Angaben</b> | Nähere Informationen zum Thema Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung finden Sie im dazugehörigen Sicherheitsdatenblatt. Die aktuelle Version kann unter <b><a href="http://www.adler-lacke.com">www.adler-lacke.com</a></b> abgerufen werden.<br><br>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. |
|--------------------------------------|---|

