

## Aviva Tiro-Putzgrund

## 4072050072

Universelle Grundierung mit feinem Quarzanteil für DIY und Gewerbe

### PRODUKTBESCHREIBUNG

#### Allgemeines

Wasserverdünnter, pigmentierter, gut deckender Universalgrund mit feinem Quarzanteil für innen und außen. Haftvermittler mit rissverschleißmindernder Wirkung für das nachfolgende Beschichten mit Mineral-, Silikat- oder Dispersionsprodukten. Hervorragend als Grundierung und „Streichputz“ für Gipskartonplatten geeignet.

#### Besondere Eigenschaften Prüfnormen



- Sehr füllkräftig
- Ausgezeichnete Haftung
- Spannungsarm
- **Französische Verordnung DEVL1104875A** über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

#### Anwendungsgebiete



Zum Grundieren von schwach saugenden, tragfähigen Putzen aller Art, unabhängig, ob als Schlussanstrich Mineral-, Silikat- oder Dispersionsprodukte eingesetzt werden.

Als rationelles Zweischicht-System in Kombination mit allen Aviva Wohnraum- und Fassadenfarben einsetzbar.

Streich- und Strukturputz für Außenputze.

Als Grundbeschichtung für Gipskartonplatten und kreative Wandbeschichtungen im Innenbereich.

### 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 relativen von 40 – 80 %
- Zur Vermeidung von Ansätzen nass in nass in einem Zug beschichten.
- Nicht bei starker Sonneneinstrahlung, Regen oder drohendem Frost verarbeiten. Nicht zu behandelnde Flächen gut abdecken.
- Abzeichnungen von Ausbesserungen in der Fläche hängen von vielen Faktoren ab und sind daher unvermeidbar (BFS-Merkblatt 25).
- Dauerelastische Fugenmassen und Dichtungsprofile nicht überstreichen (Kann zu Rissbildung bzw. Verfärbungen des Anstriches führen)!

- Farbspritzer sofort mit Wasser entfernen.

### Auftragstechnik



1l  
↓↓↓  
4-8m²

Auftragsverfahren	Streichen	Rollen
Verdünnung	Wasser	
Verdünnungszugabe in %	Je nach gewünschten Effekt 0 - 20 Für strukturbetonen Effekt 0 – 5 Bei Gipskartonplatten 5 - 10 Bei Mineralfarben als Deckbeschichtung ca. 10	
Verbrauch ml/m²	ca. 125 - 250	
Ergiebigkeit pro Auftrag (m²/l) <sup>1)</sup>	ca. 4 - 8	
<sup>1)</sup> Ergiebigkeit inkl. Verdünnungszugabe und Spritzverlust		

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. 6 h im Außenbereich nach ca. 3-4 h im Innenbereich
-------------------	--

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 Seifenwasser.

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

## UNTERGRUND

### Untergrundart

Mineralische Putze, Gipsputze, Beton, Gipskartonplatten und beschichtungsfähige 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, DIN 18363, Teil C, Absatz 3; Maler- und Lackierarbeiten.

Nicht tragfähige Beschichtungen sind grundrein zu entfernen.

### Untergrundvorbereitung

- Kleine Risse, Löcher oder Unebenheiten mit geeignetem Spachtel ausbessern. Haarrisse brauchen nicht ausgebessert zu werden.
- Risse bis auf den Putzuntergrund mit dauerelastischem Beschichtungssystem renovieren.
- Fettige oder ölige Verunreinigungen gründlich mit ADLER Entfetter 80394 entfernen.
- Für saubere, leicht saugende, trockene und tragfähige Untergründe ist keine Vorbehandlung erforderlich.

- Stark saugende Untergründe mit Aviva Tiefengrund WV 4074000200 bzw. Aviva Silikon Grundierung 408200210 grundieren.
- Schimmelbefall im Innenbereich mit Aviva Schimmelex chlorfrei 8312000200 oder Aviva Fungisan 8308000210 behandeln.
- Algen-, Grünbelag- oder Schimmelbefall im Außenbereich mit 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 flutieren

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

Eventuell vorhandene Sinterhaut abschleifen.

**Gipskartonplatten (GKP)**

Spachtelgrate abschleifen.

**Betonflächen**

Bei Schmutzablagerungen, Trennmittel oder Mehlkornschicht mechanisch reinigen.

**Tragfähige Beschichtungen**

Matte, schwach saugende Beschichtungen direkt überarbeiten. Alte Putze mit geeigneter Methode reinigen. Bei Nassreinigung die Flächen vor der Weiterbehandlung gut durchtrocknen lassen.

**Leimfarben**

Grundrein abwaschen und mit Aviva Tiefengrund WV 4074000200 grundieren.

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

**BESCHICHTUNGS-AUFBAU**

**Grundierung**

Saugende, sandende oder leicht kreidende Untergründe zur Verfestigung, Egalisierung, Haftvermittlung und besseren Wasserabweisung je nach Anwendung mit Aviva Silikon Grundierung 408200210, 1:1 mit Wasser verdünnt, bzw. mit Aviva Tiefengrund WV 4074000200 vorbehandeln.

Bei stark saugenden und sandenden Putzuntergründen gegebenenfalls zweimal nass in nass mit Aviva Silikon Grundierung 408200210, 1:1 mit Wasser verdünnt, vorstreichen.

**Ein glänzendes Auftrocknen von Aviva Silikon Grundierung 408200210 bzw. des Aviva Tiefengrundes WV 4074000200 ist zu vermeiden!**

**Grundbeschichtung**

Aviva Tiro-Putzgrund 4072050072 mit maximal 20 % Wasser verdünnt




**Schlussbeschichtung**

Gewünschte Aviva Wohnraum- bzw. Fassadenfarbe oder Aviva Effektlasur

**BESTELLHINWEISE**

**Gebindegrößen**

3 l; 9 l

<b>Farbtöne</b>	Altweiß	
	Um Farbtongleichheit zu gewährleisten, nur Material mit gleicherer Chargennummer an einer Fläche verarbeiten.	
<b>Zusatzprodukte</b>	Aviva Silikon Grundierung 408200210 Aviva Tiefengrund WV 4074000200 Aviva Schimmelex chlorfrei 8312000200 Aviva Fungisan 8308000210 ADLER Abbeizer Express 8313000300 ADLER Entfetter 80394	
<b>WEITERE HINWEISE</b>		
<b>Haltbarkeit/Lagerung</b>	Mindestens 2 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 Aviva Tiro-Putzgrund (Kat. A/h): 30 g/l (2010). Aviva Tiro-Putzgrund enthält < 1 g/l VOC.
<b>GISCODE</b>	BSW20	
<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 <a href="http://www.adler-lacke.com">www.adler-lacke.com</a> 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.	