

## Aviva Tiromin-Weiß

4065050068

**Premium Silikat-Innenfarbe** nach DIN 18363 ohne Zusatz von Konservierungsmitteln für **DIY und Gewerbe**

### PRODUKTBESCHREIBUNG

#### Allgemeines

Weißer, nichtfilmbildende, geruchsneutrale Innenfarbe auf Basis Kaliumwasserglas mit organischen Stabilisatoren nach DIN 18363. Umweltschonend und baubiologisch empfehlenswert. Das Produkt mit hervorragender Deckkraft ist ohne den Zusatz von Lösemitteln, Weichmachern, foggingaktiven Substanzen und Konservierungsmitteln formuliert.

#### Besondere Eigenschaften Prüfnormen



- ECARF-Qualitätssiegel für allergikerfreundliche Produkte und Dienstleistungen
- Ausgezeichnet mit dem **Österreichischen Umweltzeichen**
- Hoch diffusionsfähig nach **DIN EN 52615**
- **ÖNORM EN 13300**  
Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2  
Kontrastverhältnis (Deckvermögen): Klasse 1 (bei 7 m<sup>2</sup>/l)  
Glanzgrad: stumpfmatt  
Maximale Korngröße: fein (< 100 µm)
- **DIN 4102**  
Nicht brennbar, Brandklasse A2
- **Französische Verordnung DEVL1104875A** über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

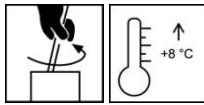
#### Anwendungsgebiete



- Für mineralische Anstriche im gesamten Wohnbereich, Schulen und Kindergärten, öffentliche Gebäude, sowie im Bereich der Denkmalpflege.
- Besonders geeignet für mineralische Untergründe und tragfähige Silikatbeschichtungen.

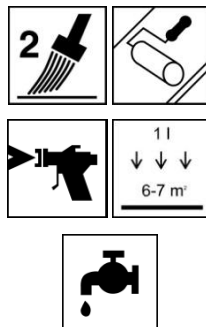
## VERARBEITUNG

### Verarbeitungshinweise



- Bitte Produkt vor Gebrauch aufrühren.
- Verarbeitung nicht bei Temperaturen unter + 8 °C und/oder relativer Luftfeuchte > 80 %.
- Auf gute Durchlüftung zwecks Abbindung der Beschichtung achten.
- Zur Vermeidung von Ansätzen nass in nass in einem Zug beschichten.
- 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)!
- **Glas, Keramik, Naturstein, Klinker, Metall und lackierte Flächen gut abdecken.**

### Auftragstechnik



Auftragsverfahren	Streichen	Rollen	Airless
Spritzdüse (Ø mm)	-	-	0,53 – 0,63
Spritzdüse (Ø Inch)	-	-	0,021 – 0,026
Düsenwinkel (°)	-	-	50
Spritzdruck (bar)	-	-	150 – 180
Feinsieb	-	-	0,2 mm
Verdünnung	Wasser		
Verdünnern-zugabe in %	Max. 5		
Verbrauch ml/m <sup>2</sup>	ca. 145	Ca. 170	
Ergiebigkeit pro Auftrag (m <sup>2</sup> /l) <sup>1)</sup>	ca. 7	ca. 6	
<sup>1)</sup> Ergiebigkeit inkl. Verdünnungszugabe und Spritzverlust			

Die Form, die Beschaffenheit 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. 12 h
-------------------	---------------

Bei den genannten Zahlen handelt es sich um Richtwerte. Die Trocknung ist abhängig von Untergrund, Schichtdicke, Temperatur, Luftaustausch und relativer Luftfeuchte.

Niedrige Temperaturen und/oder hohe Luftfeuchtigkeit können die Trockenzeit verlängern.

### Reinigung der Arbeitsgeräte



Sofort nach Gebrauch mit Seifenwasser.

Angetrocknete Lackreste mit ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125 entfernen.

Farbspritzer sofort mit Wasser entfernen.

---

## UNTERGRUND

---

<b>Untergrundart</b>	Mineralische Untergründe (Putze, Beton), Gipskartonplatten, tragfähige Silikatfarbenanstriche.
<b>Untergrundbeschaffenheit</b>	<p>Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, frei von trennenden Substanzen wie Fett, Wachs, Silikon, Harz etc. und frei von Holzstaub sein, sowie auf Eignung zur Beschichtung geprüft werden.</p> <p>Bitte ÖNORM B 2230 Teil 2 beachten.</p> <p>Siehe auch VOB, Teil C, DIN 18363, Absatz 3; Maler- und Lackierarbeiten.</p> <p>Nicht tragfähige Beschichtungen sind grundrein zu entfernen.</p>
<b>Untergrundvorbereitung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kleine Risse, Löcher oder Unebenheiten mit geeignetem Spachtel ausbessern.</li> <li>• Fettige oder ölige Verunreinigungen gründlich mit ADLER Entfetter 80394 entfernen.</li> <li>• Für saubere, schwach saugende, trockene und tragfähige Untergründe ist keine Vorbehandlung erforderlich.</li> <li>• Schimmelbefall mit Aviva Schimmelex 8309000200 oder Aviva Fungisan 8308000210 behandeln.</li> </ul> <p><b>Putze der Mörtelgruppen P I, P II und P III</b>          Neue Putze drei bis vier Wochen unbehandelt stehen lassen. Nachputzstellen müssen gut abgebunden und ausgetrocknet sein. Bei Bedarf fluatieren.          Auf grob porösen, leicht sandenden bzw. saugenden Flächen Grundbeschichtung mit Aviva Silikat GWK 4079000200 1:1 mit Wasser verdünnt.          Bei stark saugenden und sandenden Putzuntergründen gegebenenfalls zweimal nass in nass mit Aviva Silikat GWK 4079000200 1:1 mit Wasser verdünnt, vorstreichen.</p> <p><b>Gips und Fertigputze der Mörtelgruppen P IV und P V</b>          Eventuell vorhandene Sinterhaut abschleifen.          Auf grob porösen, leicht sandenden bzw. saugenden Flächen Grundbeschichtung mit Aviva Silikat GWK 4079000200 1:1 mit Wasser verdünnt.</p> <p><b>Gipskartonplatten (GKP)</b>          Spachtelgrate abschleifen und gründlich entstauben. Eine Grundbeschichtung mit Aviva Tiefengrund WV 4074000200 1:1 mit Wasser verdünnt.</p> <p><b>Betonflächen</b>          Bei Schmutzablagerungen, Trennmittel oder Mehlkornschicht mechanisch reinigen.          Auf grob porösen, leicht sandenden bzw. saugenden Flächen Grundbeschichtung mit Aviva Silikat GWK 4079000200 1:1 mit Wasser verdünnt.</p> <p><b>Tragfähige mineralische Beschichtungen</b>          Auf grob porösen, leicht sandenden bzw. saugenden Flächen Grundbeschichtung mit Aviva Silikat GWK 4079000200 1:1 mit Wasser verdünnt.</p>

**Lehmputze**

Untergrund reinigen. Eine Grundbeschichtung mit Aviva Silikat GWK 4079000200 1:1 mit Wasser verdünnt.

Unbedingt Probebeschichtung durchführen und auf mögliche Braunverfärbungen prüfen.

**Leimfarben**

Grundrein abwaschen und mit Aviva Tiefengrund WV 4074000200 grundieren.

**Ein glänzendes Auftrocknen des Aviva Tiefengrundes WV 4074000200 ist zu vermeiden!**

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

**BESCHICHTUNGS-AUFBAU**

**Grundbeschichtung** Siehe Untergrundvorbereitung

**Zwischenbeschichtung** Aviva Tiromin-Weiß 4065050068 mit maximal 5 % Wasser verdünnt.

**Schlussbeschichtung** Aviva Tiromin-Weiß 4065050068 mit maximal 5 % Wasser verdünnt.

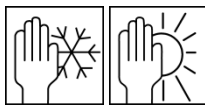
**BESTELLHINWEISE**

**Gebindegrößen** 1 l; 3 l; 9 l; 15 l

**Farbtöne** Weiß 4065050068

- Um Farbtongleichheit zu gewährleisten, nur Material mit gleicher Chargennummer an einer Fläche verarbeiten.

**Zusatzprodukte** Aviva Silikat GWK 4079000200  
Aviva Tiefengrund WV 4074000200  
Aviva Schimmelex 8309000200  
Aviva Fungisan 8308000200  
ADLER Entfetter 80394

**WEITERE HINWEISE****Haltbarkeit/Lagerung**

Mindestens 1 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 Tiromin-Weiß (Kat. A/a): 40 g/l (2010).  
Aviva Tiromin-Weiß enthält < 1 g/l VOC.

**Produkt-Code für Farben und Lacke** M-SK01

---

**Sicherheitstechnische  
Angaben**



Beachten Sie bitte das zugehörige Sicherheitsdatenblatt, die aktuelle Version kann im Internet unter [www.adler-lacke.com](http://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.

Aviva Tiromin Weiß ist stark alkalisch. Haut und Augenkontakt vermeiden.

---