

## Aviva Top-Weiß 2in1

4061050064

Hochwertige **Wohnraumfarbe mit Grundierungsfunktion** für den Bereich **DIY**

### PRODUKTBESCHREIBUNG

#### Allgemeines

Wasserbasierte, weiße funktionelle Wohnraumfarbe mit hervorragender Deckkraft für glatte Putze und Gipskartonplatten im Innenbereich, welche ohne zusätzliche Grundierung direkt verwendet werden kann.

Das leicht zu verarbeitende und effiziente Produkt ist geruchsneutral und ohne den Zusatz von Lösemitteln und Weichmachern formuliert.

#### Besondere Eigenschaften Prüfnormen



- **ÖNORM EN 13300**  
Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3  
Kontrastverhältnis (Deckvermögen): Klasse 1 (bei 7 m<sup>2</sup>/l)  
Glanzgrad: stumpfmatt  
Maximale Korngröße: fein (< 100 µm)
- Ausgezeichnet mit dem **Österreichischen Umweltzeichen**
- Kriterien von "Baubook Ökologisch ausschreiben" erfüllt.
- **Französische Verordnung DEVL1104875A** über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

#### Anwendungsgebiete



- Für alle weißen Wand und Deckenstriche im gesamten Innenbereich.
- Besonders geeignet für den Trockenbau, Gipskartonplatten, glatte Putze und Beton.

### VERARBEITUNG

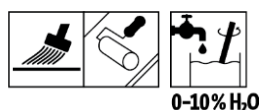
#### Verarbeitungshinweise



- Bitte Produkt vor Gebrauch aufrühen.
- 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 %.
- 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)!

- Farbspritzer sofort mit Wasser entfernen.

### Auftragstechnik



Auftragsverfahren	Streichen	Rollen
Verdünnung		Wasser
Verdünnerzugabe in %		0 - 10
Verbrauch ml/m <sup>2</sup>		ca. 145
Ergiebigkeit pro Auftrag (m <sup>2</sup> /l) <sup>1)</sup>		ca. 7

<sup>1)</sup> Ergiebigkeit inkl. Verdünnungszugabe

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. 3-4 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.

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.

Nicht tragfähige Beschichtungen sind grundrein zu entfernen.

**Bei gewerblicher Anwendung sind die entsprechenden Normen bzw. die VOB einzuhalten.**

### Untergrundvorbereitung

- Kleine Risse, Löcher oder Unebenheiten mit geeignetem Spachtel ausbessern.
- 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 grundieren.
- 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.

**Gips und Fertigputze der Mörtelgruppen P IV und P V**  
Eventuell vorhandene Sinterhaut abschleifen.

**Gipskartonplatten (GKP)**

Spachtelgrate abschleifen und gründlich entstauben.

Die Fugenverspachtelung ist nach ÖNORM B 3415 bzw. DIN 18181 mindestens in der Qualitätsstufe 2 auszuführen.

**Betonflächen**

Bei Schmutzablagerungen, Trennmittel oder Mehlkornschicht mechanisch reinigen.

**Tragfähige Beschichtungen**

Matte, leicht saugende Beschichtungen direkt überarbeiten.

Glänzende oder glatte Untergründe (wie Lack- und Latexuntergründe, Sinterschichten) anlaugen, aufrauen oder abschleifen

**Leimfarben**

Grundrein abwaschen und mit Aviva Tiefengrund WV 4074000200 grundieren.

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

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

## BESCHICHTUNGSAUFBAU

**Grundbeschichtung** Siehe Untergrundvorbereitung

**Zwischenbeschichtung** Aviva Top-Weiß 2in1 4061050064 mit maximal 10 % Wasser verdünnt.

**Schlussbeschichtung** Aviva Top-Weiß 2in1 4061050064 mit maximal 5 % Wasser verdünnt.

## BESTELLHINWEISE

**Gebindegrößen** 3 l; 9 l; 15 l

**Farbtöne** Aviva Top-Weiß 2in1 4061050064

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

**Zusatzprodukte** Aviva Tiefengrund WV 4074000200  
Aviva Schimmelex chlorfrei 8312000200  
Aviva Fungisan 8308000210  
ADLER Abbeizer Express 8313000300  
ADLER Entfetter 80394

## WEITERE HINWEISE

**Haltbarkeit/Lagerung** Mindestens 1 Jahr 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 Top-Weiß 2in1 (Kat. A/a): 30 g/l (2010).  
Aviva Top-Weiß 2in1 enthält < 1 g/l VOC.

---

<b>GISCODE</b>	BSW20
<b>Sicherheitstechnische Angaben</b>	<p>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.</p> <p> 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.</p>

---