

## Aviva Ultra-Weiß

**4059050063**

**Reinweiße Premium Dispersions-Innenfarbe für DIY und Gewerbe**

### PRODUKTBESCHREIBUNG

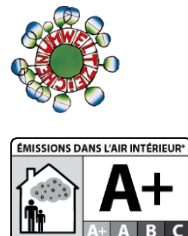
#### Allgemeines

Hochdeckende, reinweiße, atmungsaktive, wasserbasierte Wohnraumfarbe für streifenfreie Wand- und Deckenanstriche im Innenbereich. Optimierte Ausbesserungsfähigkeit und ausgezeichnete Deckkraft mit einem Anstrich.

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

#### Besondere Eigenschaften

##### Prüfnormen



- 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)
- 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 Deckenanstriche im gesamten Innenbereich.
- Besonders geeignet für Wohnräume, Schlafräume, Kinderzimmer, Büros, Krankenhäuser, Kurheime, Schulen usw., die schnell wieder bezogen werden müssen.

### VERARBEITUNG

#### Verarbeitungshinweise



- Bitte Produkt vor Gebrauch aufröhren.
- 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)!
- Besonders bei Renovierungen genügt aufgrund der hohen Deckkraft meistens ein Anstrich.
- Farbspritzer sofort mit Wasser entfernen.

**Auftragstechnik**0-5% H<sub>2</sub>O

Auftragsverfahren	Streichen	Rollen	Airless luftunterstützt (Airmix, Aircoat, etc.)
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		
Verdünnerzugabe in %	0 - 5		
Verbrauch ml/m <sup>2</sup>	ca. 125 – 145	ca. 145	
Ergiebigkeit pro Auftrag (m <sup>2</sup> /l) <sup>1)</sup>	ca. 7 - 8	ca. 7	

<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. 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.

<b>UNTERGRUND</b>	
<b>Untergrundart</b>	Für saugende mineralische Untergründe wie Putz, Beton, Estriche etc. und Gipswerkstoffe sowie saugende, fest haftende Altanstriche.
<b>Untergrundbeschaffenheit</b>	<p>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.</p> <p>Bitte ÖNORM B 2230 Teil 2 beachten.</p> <p>Siehe auch VOB, DIN 18363, Teil C, 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 im Innenbereich mit Aviva Schimmelex chlorfrei 8312000200 oder Aviva Fungisan 8308000210 behandeln.</li> </ul>
<p><b>Putze der Mörtelgruppen P II und P III</b></p> <p>Neue Putze drei bis vier Wochen unbehandelt stehen lassen. Nachputzstellen müssen gut abgebunden und ausgetrocknet sein. Bei Bedarf flautieren.</p> <p>Auf grob porösen, leicht sandenden bzw. saugenden Flächen Grundbeschichtung mit Aviva Tiefengrund WV 4074000200.</p> <p><b>Gips und Fertigputze der Mörtelgruppen P IV und P V</b></p> <p>Eventuell vorhandene Sinterhaut abschleifen.</p> <p>Auf grob porösen, leicht sandenden bzw. saugenden Flächen Grundbeschichtung mit Aviva Tiefengrund WV 4074000200.</p> <p><b>Gipskartonplatten (GKP)</b></p> <p>Spachtelgrate abschleifen und gründlich entstauben.</p> <p>Eine Grundbeschichtung mit Aviva Tiefengrund WV 4074000200 1:1 mit Wasser verdünnt.</p> <p><b>Betonflächen</b></p> <p>Bei Schmutzablagerungen, Trennmittel oder Mehulkornschicht mechanisch oder durch Druckwasserstrahlen (unter Beachtung der gesetzlichen Vorschriften) reinigen. Auf grob porösen, leicht sandenden bzw. saugenden Flächen Grundbeschichtung mit Aviva Tiefengrund WV 4074000200.</p> <p><b>Tragfähige Beschichtungen</b></p> <p>Matte, schwach saugende Beschichtungen direkt überarbeiten.</p> <p>Auf grob porösen, leicht sandenden bzw. saugenden Flächen Grundbeschichtung mit Aviva Tiefengrund WV 4074000200.</p> <p>Glänzende oder glatte Untergründe (wie Lack- und Latexuntergründe, Sinterschichten) anlaugen, aufrauen oder abschleifen.</p> <p><b>Leimfarben</b></p> <p>Grundrein abwaschen und mit Aviva Tiefengrund WV 4074000200 grundieren.</p> <p><b>Ein glänzendes Aufrocknen des Aviva Tiefengrundes WV 4074000200 ist zu vermeiden.</b></p> <p>Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.</p>	

**BESCHICHTUNGSAUFBAU**

<b>Grundbeschichtung</b>	Siehe Untergrundvorbereitung
<b>Zwischenbeschichtung</b>	Bei Bedarf Aviva Ultra-Weiß 4059050063 mit maximal 5 % Wasser verdünnt.
<b>Schlussbeschichtung</b>	Aviva Ultra-Weiß 4059050063 mit maximal 5 % Wasser verdünnt.

**BESTELLHINWEISE**

<b>Gebindegrößen</b>	1 l; 3 l; 9 l; 15 l
<b>Farbtöne</b>	Weiß Aviva Ultra-Weiß 4059050063 Um Farbtongleichheit zu gewährleisten, nur Material mit gleicher Chargennummer an einer Fläche verarbeiten.
<b>Zusatzprodukte</b>	Aviva Tiefengrund WV 4074000200 Aviva Schimmelex chlorfrei 8312000200 Aviva Fungisan 8308000210 ADLER Abbeizer Express 8313000300 ADLER Entfetter 80394

**WEITERE HINWEISE**

<b>Haltbarkeit/Lagerung</b>	Mindestens 1 Jahr 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 Ultra-Weiß (Kat. A/a): 30 g/l (2010). Aviva Ultra-Weiß 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.

Das Einatmen von Lackaerosolen bei Spritzapplikation muss generell vermieden werden. Dies ist durch die fachgerechte Anwendung einer Atemschutzmaske (Kombinationsfilter A2/P2 – EN 141/EN 143) gewährleistet.