

## Aviva Isolier-Weiß

**4070050071**

Hochwertige Isolier- und Renovierfarbe für DIY und Gewerbe

### PRODUKTBESCHREIBUNG

#### Allgemeines

Wasserbasierte Spezial-Innenfarbe auf Dispersionsbasis mit sehr guter Isolierwirkung und Deckkraft bei Nikotin-, Rußverschmutzungen und trockenen Wasserflecken im Innenbereich. Strapazierfähig und Abwaschbar.

Das sehr ergiebige und leicht zu verarbeitende Produkt ist ohne Zusatz von Lösemittel und Weichmacher formuliert.

#### Besondere Eigenschaften Prüfnormen

- **ÖNORM EN 13300**  
Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1  
Kontrastverhältnis (Deckvermögen): Klasse 2 (bei 7 m<sup>2</sup>/l)  
Glanzgrad: stumpfmatt  
Maximale Korngröße: fein (< 100 µm)
- **Französische Verordnung DEVL1104875A** über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+



#### Anwendungsgebiete

Durch Nikotin- oder Wasserflecken verfärbte Wände in Wohnräumen, Küchen, Kindergärten etc.

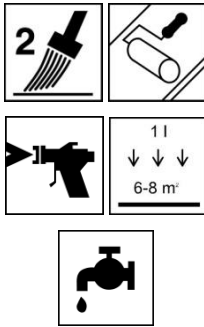


### VERARBEITUNG

#### Verarbeitungshinweise



- Bitte Produkt vor Gebrauch aufrühren.
- Verarbeitung nicht bei Temperaturen unter + 8 °C und/oder relativer Luftfeuchte > 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.
- Bei frühzeitigem Überstreichen verminderte Isolierwirkung!

**Auftragstechnik**

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		
Verdünnungszugabe in %	Max. 5		
Verbrauch ml/m²	ca. 125 – 145	ca. 145	
Ergiebigkeit pro Auftrag (m²/l) <sup>1)</sup>	ca. 7 - 8	ca. 7	
<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**

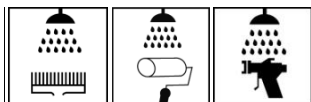
(bei 23 °C und 50 % r.F.)



Folgebeschichtung	nach mindestens 12 h
-------------------	----------------------

Die genannten Zahlen sind richtungsweisend. Die Trocknung ist abhängig von Schichtdicke, Temperatur, Luftaustausch und relativer Luftfeuchte.

Niedrige Temperaturen und/oder hohe Luftfeuchtigkeit verzögern die Trocknung.

**Reinigung der Arbeitsgeräte**

Sofort nach Gebrauch mit Seifenwasser.

Angetrocknete Farbreste mit ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125 entfernen.

**UNTERGRUND****Untergrundart**

Mineralische Putze, Gipsputze, Beton, Gipskartonplatten und beschichtungsfähige Altanstriche.

**Untergrundbeschaffenheit**

Der Untergrund muss trocken, sauber und frei von trennenden Substanzen sein, sowie auf Tragfähigkeit und Eignung 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.
- Fettige oder ölige Verunreinigungen gründlich mit ADLER Entfetter 80394 entfernen.
- Für saubere, schwach saugende, trockene und tragfähige Untergründe ist keine Vorbehandlung erforderlich.
- Schimmelbefall mit Aviva Schimmelex 8309000200 oder Aviva Fungisan 8308000210 behandeln.

**Tragfähige Beschichtungen**

Matte, schwach saugende Beschichtungen direkt überarbeiten.  
Auf grob porösen, leicht sandenden bzw. saugenden Flächen Grundbeschichtung mit Aviva Tiefengrund WV 4074000200.

**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.

**BESCHICHTUNGS-AUFBAU****Grundbeschichtung**

Siehe Untergrundvorbereitung

**Zwischenbeschichtung**

Aviva Isolier-Weiß 4070050071  
mit maximal 5 % Wasser verdünnt.

Nikotinflecken schlagen in den ersten Anstrich durch. Der Folgeanstrich ergibt einwandfreie Flächen.

**Schlussbeschichtung****Farbton Weiß:**

Aviva Isolier-Weiß 4070050071 unverdünnt

**Farbige Anstriche:**

1 – 2 Anstriche mit Aviva Ultra-Color 4060000015ff im gewünschten Farbton

**BESTELLHINWEISE****Gebindegrößen**

1 l, 3 l, 9 l

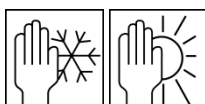
**Farbtöne**

Weiß 4070050071

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

**Zusatzprodukte**

Aviva Tiefengrund WV 4074000200  
Aviva Schimmelex 8309000200  
Aviva Fungisan 8308000210  
ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125  
ADLER Entfetter 80394  
Aviva Ultra-Color 4060000015ff

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

Mindestens 3 Jahre im original verschlossenen Gebinde.

Vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Frost und hohen Temperaturen (über 30°C) geschützt lagern.

---

<b>Technische Daten</b>	VOC-Gehalt	EU-Grenzwert für Aviva Isolier-Weiß (Kat. A/a): 30 g/l (2010). Aviva Isolier-Weiß enthält < 1 g/l VOC.
<b>Produkt-Code für Farben und Lacke</b>	M-DF01	
<b>Sicherheitstechnische Angaben</b>		Beachten Sie bitte das zugehörige Sicherheitsdatenblatt! Die aktuelle Version kann im Internet unter <b><a href="http://www.adler-lacke.com">www.adler-lacke.com</a></b> 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.

---

