

# Aviva Schutzanstrich glänzend

4073050252

Farbloser, glänzender Schutzanstrich für starkbeanspruchte Innenwandflächen für DIY und Gewerbe.

## PRODUKTBESCHREIBUNG

### Allgemeines

Atmungsaktiver, farbloser und glänzender Schutzanstrich speziell für stark beanspruchte Oberflächen im Innenbereich. Der Schutzanstrich verbessert die mechanische Beständigkeit und führt zu einer sehr guten Reinigungsfähigkeit.

### Besondere Eigenschaften Prüfnormen



- **ÖNORM EN 13300**  
Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1  
Glanzgrad: glänzend
- **Französische Verordnung DEVL1104875A** über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

### Anwendungsgebiete



Besonders geeignet für Bereiche mit stark beanspruchten Oberflächen in Innenräumen wie z.B. Stiegenhäuser, Küchen, Kinderzimmer, etc.  
Nicht geeignet für waagrechte Flächen mit ständiger Wasserbelastung.

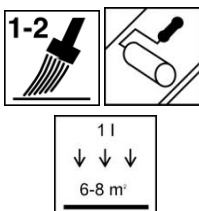
## VERARBEITUNG

### Verarbeitungshinweise



- Bitte Produkt vor Gebrauch aufrühren.
- Verarbeitung nicht bei Temperaturen unter + 5 °C und/oder relativer Luftfeuchte > 80 %.
- Zur Vermeidung von Ansätzen nass in nass in einem Zug beschichten.
- Farbspritzer sofort mit Wasser entfernen.

### Auftragstechnik

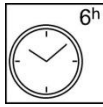


Auftragsverfahren	Streichen	Rollen
Verdünnung	Wasser	
Verdünnungszugabe in %	max. 5	
Ergiebigkeit pro Auftrag (m <sup>2</sup> /l) <sup>1)</sup>	ca. 6 - 8	
<sup>1)</sup> Ergiebigkeit inkl. Verdünnungszugabe und Spritzverlust		

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.)

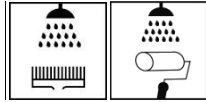


Überstreichbar

nach ca. 6 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**

Aviva Wandfarben auf Dispersionsbasis, alte intakt Dispersionsanstriche, mineralische Putze, Gipsputze und Beton.

**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**

- 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.

**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**

Bei Bedarf Aviva Ultra-Weiß, Aviva Ultra-Color, Aviva Home-Weiß oder Aviva Home-Color.

**Schlussbeschichtung**

1 – 2 x Aviva Schutzanstrich glänzend 4073050252

**BESTELLHINWEISE****Gebindegrößen**

1 l

**Farbtöne/Glanzgrade**

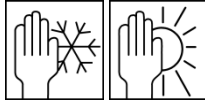
Farblos 4073050252

**Zusatzprodukte**

ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125  
 ADLER Entfetter 80394  
 Aviva Tiefengrund WV 4074000200  
 Aviva Schimmelex 8309000200  
 Aviva Fungisan 8308000210

**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 Schutzanstrich glänzend (Kat. A/b): 100 g/l (2010). Aviva Schutzanstrich glänzend enthält < 30 g/l VOC.

**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.