

Aviva Schutzanstrich glänzend

4073050252

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

PRODUKTBE SCHREIBUNG

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.

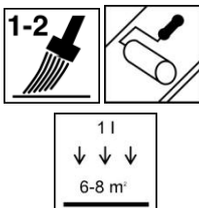
VERARBEITUNG

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

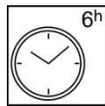


Auftragsverfahren	Streichen	Rollen
Verdünnung	Wasser	
Verdünnungszugabe in %	max. 5	
Ergiebigkeit pro Auftrag (m ² /l) ¹⁾	ca. 6 - 8	
¹⁾ Ergiebigkeit inkl. Verdünnungszugabe und Spritzverlust		

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.)

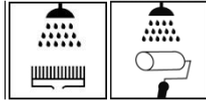


Überstreichbar	nach ca. 6 h
----------------	--------------

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.

BESCHICHTUNGSaufbau

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

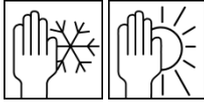
Farblos 4073050252

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 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.