

Aviva Schutanstrich

4073

Farbloser **Schutanstrich** für starkbeanspruchte **Innenwandflächen für DIY und Gewerbe.**

PRODUKTBESCHREIBUNG

Allgemeines

Atmungsaktiver, farbloser Schutanstrich speziell für stark beanspruchte Oberflächen im Innenbereich wahlweise glänzend oder matt. Der Schutanstrich verbessert die mechanische Beständigkeit und führt zu einer sehr guten Reinigungsfähigkeit.

Besondere Eigenschaften Prüfnormen



- **ÖNORM EN 13300**
Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1
- **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.

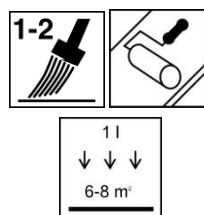
VERARBEITUNG

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

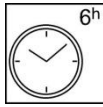


Auftragsverfahren	Streichen	Rollen
Verdünnung	Wasser	
Verdünnungszugabe in %	max. 5	
Ergiebigkeit pro Auftrag (m ² /l) ¹⁾	ca. 6 - 8	
¹⁾ Ergiebigkeit inkl. Verdünnungszugabe und Spritzverlust		

Die Form, die Beschaffenheit 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.)

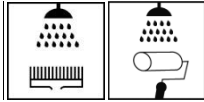


Überstreichbar

nach ca. 6 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.

Angetrocknete Farbreste mit ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125 entfernen.

UNTERGRUND**Untergrundart**

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

Untergrundbeschaffenheit

Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, frei von trennenden Substanzen wie Fett, Wachs, Silikon, Harz etc. und frei von Holzstaub sein, sowie auf Eignung zur Beschichtung 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 4073

BESTELLHINWEISE**Gebindegrößen**

1 l

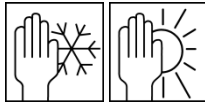
Farbtöne/Glanzgrade

Farblos glänzend 4073050252
Farblos matt 4073050253

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 (Kat. A/b): 100 g/l (2010). Aviva Schutzanstrich 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.