

Aviva Schutzanstrich

4073

Farbloser Schutzanstrich für starkbeanspruchte Innenwandflächen für DIY und Gewerbe.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Allgemeines

Atmungsaktiver, farbloser Schutzanstrich speziell für stark beanspruchte Oberflächen im Innenbereich wahlweise glänzend oder matt. Der Schutzanstrich 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. Stiegehäuser, Küchen, Kinderzimmer, etc.
- Nicht geeignet für waagrechte Flächen mit Wasserbelastung.

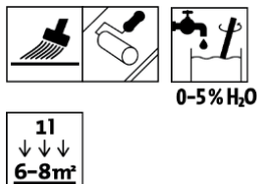
VERARBEITUNG

Verarbeitungshinweise



- Bitte Produkt vor Gebrauch aufrühren.
- 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.
- Farbspritzer sofort mit Wasser entfernen.

Auftragstechnik



Auftragsverfahren	Streichen	Rollen
Verdünnung	Wasser	
Verdünnungszugabe in %	0 - 5	
Ergiebigkeit pro Auftrag (m ² /l) ¹⁾	ca. 6 - 8	
¹⁾ Ergiebigkeit inkl. Verdünnungszugabe		

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.

Für die Entfernung von angetrockneten Lackresten empfehlen wir ADLER Abbeizer Express 8313000300.

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 etc. und frei von Staub 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 chlorfrei 8312000200 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 4073

BESTELLHINWEISE**Gebindegrößen**

1 l

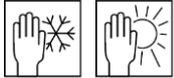
Farbtöne/Glanzgrade

Farblos glänzend 4073050252
Farblos matt 4073050253

Zusatzprodukte

ADLER Abbeizer Express 8313000300
ADLER Entfetter 80394
Aviva Tiefengrund WV 4074000200
Aviva Schimmelex chlorfrei 8312000200
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

Nähere Informationen zum Thema Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung finden Sie im dazugehörigen Sicherheitsdatenblatt. Die aktuelle Version kann 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.
