

Aviva Raufaser-Effektfarbe

4076050075

Weiße Innen-Effektfarbe für DIY und Gewerbe

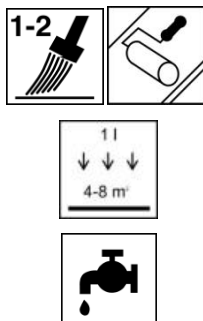
PRODUKTBESCHREIBUNG

Allgemeines	Gut deckende, atmungsaktive, wasserbasierte Effektfarbe für den Innenbereich. Das leicht zu verarbeitende Produkt ist geruchsneutral und ohne Zusatz von Lösemittel und Weichmacher formuliert.
Besondere Eigenschaften Prüfnormen	<ul style="list-style-type: none"> Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+ 

Anwendungsgebiete	Für alle Wand und Deckenanstriche mit Raufasereffekt im gesamten Innenbereich.
--------------------------	--

VERARBEITUNG

Verarbeitungshinweise	<ul style="list-style-type: none"> Bitte Produkt vor Gebrauch aufröhren. Aviva Raufaser-Effektfarbe 4076050075 mit kurzhaarigem Lammfellroller waagrecht auftragen und senkrecht ausrollen. Beim Anstrich von Decken in der Richtung des Lichteinfalles rollen. Verarbeitung nicht bei Temperaturen unter + 5°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.
------------------------------	--

Auftragstechnik

Auftrags-verfahren	Streichen	Rollen
Verdünnung		Wasser
Verdünner-zugabe in %		maximal 10
Verbrauch ml/m ²		ca. 125 - 250
Ergiebigkeit pro Auftrag (m ² /l) ¹⁾		ca. 4 - 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

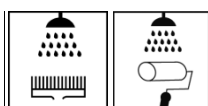
(bei 23 °C und 50 % r.F.)

**Folgebeschichtung**

nach ca. 3-4 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.

Putze der Mörtelgruppen P II und P III

Neue Putze drei bis vier Wochen unbehandelt stehen lassen. Nachputzstellen müssen gut abgebunden und ausgetrocknet sein, bei Bedarf flauatieren.

Auf grob porösen, leicht sandenden bzw. saugenden Flächen Grundbeschichtung mit Aviva Tiefengrund WV 4074000200.

Gips und Fertigputze der Mörtelgruppen P IV und P V

Eventuell vorhandene Sinterhaut abschleifen.

Auf grob porösen, leicht sandenden bzw. saugenden Flächen Grundbeschichtung mit Aviva Tiefengrund WV 4074000200.

Gipskartonplatten (GKP)

Spachtelgrate abschleifen.

Eine Grundbeschichtung mit Aviva Tiefengrund WV 4074000200 1:1 mit Wasser verdünnt.

Betonflächen

mit Schmutzablagerungen, Trennmittel oder Mehlkornschicht mechanisch reinigen.

Auf grob porösen, leicht sandenden bzw. saugenden Flächen Grundbeschichtung mit Aviva Tiefengrund WV 4074000200.

Tragfähige Beschichtungen

Matte, schwach saugende Beschichtungen direkt überarbeiten.

Auf grob porösen, leicht sandenden bzw. saugenden Flächen Grundbeschichtung mit Aviva Tiefengrund WV 4074000200.

Glänzende oder glatte Untergründe (wie Lack- und Latexuntergründe, Sinterschichten) anlaugen, aufrauen oder abschleifen

Leimfarben

Grundrein abwaschen und mit Aviva Tiefengrund WV 4074000200 grundieren.

Ein glänzendes Aufrocknen des Aviva Tiefengrundes WV 4074000200 ist zu vermeiden!

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

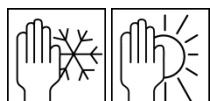
BESCHICHTUNGSAUFBAU

Grundbeschichtung	Siehe Untergrundvorbereitung
Zwischenbeschichtung	Bei Bedarf Aviva Raufaser-Effektfarbe 4076050075 mit maximal 10 % Wasser verdünnt. Alternativ können alle dispersionsbasierten Aviva Wohnraumfarben verwendet werden.
Schlussbeschichtung	Aviva Raufaser-Effektfarbe 4076050075 mit maximal 5 % Wasser verdünnt.

BESTELLHINWEISE

Gebindegrößen	3 l; 9 l
Farbtöne	Weiß Aviva Raufaser-Effektfarbe 4076050075 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

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 Raufaser-Effektfarbe
(Kat. A/a): 30 g/l (2010). Aviva Raufaser-
Effektfarbe enthält < 1 g/l VOC.

**Produkt-Code
für Farben und Lacke**

M-DF01

**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.