

Aviva Ultra-Color

4060000015 ff

Abtönbare, Premium Dispersions-Innenfarbe für DIY und Gewerbe

PRODUKTBESCHREIBUNG

Allgemeines

Abtönbare, atmungsaktive, wasserbasierte Wohnraumfarbe für erstklassige Wand- und Deckenanstriche im Innenbereich. Optimierte Ausbesserungsfähigkeit und ausgezeichnete Deckkraft mit einem Anstrich.

Das sehr ergiebige und leicht zu verarbeitende Produkt deckt hervorragend, ist geruchsneutral und Ohne den Zusatz von Lösemittel sowie Weichmacher formuliert.

Besondere Eigenschaften Prüfnormen

- Hoch diffusionsfähig nach **DIN EN 52615**
- **ÖNORM EN 13300**
Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1-2 (abhängig vom Farbton)
Glanzgrad: stumpfmatt
Maximale Korngröße: fein (< 100 µm)
- **Französische Verordnung DEVL1104875A** über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+



Anwendungsgebiete

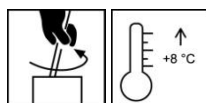


Für alle farbigen Wand- und Deckenanstriche im gesamten Innenbereich.

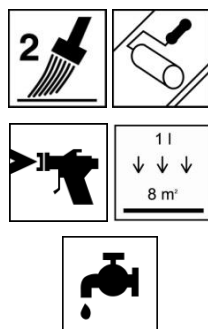
Besonders geeignet für Wohnräume, Schlafräume, Kinderzimmer, Büros, Krankenhäuser, Kurheime, Schulen usw., die schnell wieder bezogen werden müssen.

VERARBEITUNG

Verarbeitungshinweise



- Bitte Produkt vor Gebrauch aufrühren.
- Verarbeitung nicht bei Temperaturen unter + 8 °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.

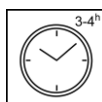
Auftragstechnik

| Auftragsverfahren | Streichen | Rollen | Airless luftunterstützt (Airmix, Aircoat, etc.) |
|--|---------------|---------|---|
| Spritzdüse (Ø mm) | - | - | 0,53 – 0,63 |
| Spritzdüse (Ø Inch) | - | - | 0,021 – 0,026 |
| Düsenwinkel (°) | - | - | 50 |
| Spritzdruck (bar) | - | - | 150 – 180 |
| Feinsieb | - | - | 0,2 mm |
| Verdünnung | Wasser | | |
| Verdünnungszugabe in % | max. 5 | | |
| Verbrauch ml/m ² | ca. 125 – 145 | ca. 145 | |
| Ergiebigkeit pro Auftrag (m ² /l) ¹⁾ | ca. 7 - 8 | ca. 7 | |
| 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

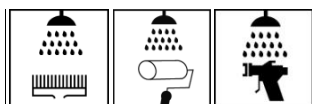
(bei 23 °C und 50 % r. F.)



| | |
|-------------------|------------------|
| 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 fluatieren.

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 Auftrocknen des Aviva Tiefengrund WV 4074000200 ist zu vermeiden!

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

BESCHICHTUNGSaufbau**Grundbeschichtung**

Siehe Untergrundvorbereitung

Zwischenbeschichtung

Aviva Ultra-Color 4060000015 ff mit maximal 5 % Wasser verdünnt.

Schlussbeschichtung

Aviva Ultra-Color 4060000015 ff unverdünnt

BESTELLHINWEISE**Gebindegrößen**

1 l; 3 l; 9 l; 15 l

Farbtöne/Glanzgrade**Color4You** 

Farbtöne sind über das **ADLER Farbmischsystem Color4you** mischbar.

Basis W15 4060000015

Basis W30 4060000030

Basisgelb 4060050087

Basisrot 4060050088

- Um Farbtongleichheit zu gewährleisten, nur Material mit gleicher Chargennummer an einer Fläche verarbeiten.
- Es empfiehlt sich zur Beurteilung des Endfarbtons, mit dem gewählten Anstrichaufbau ein Farbmuster auf Originaluntergrund anzufertigen.
- Systembedingt weisen brillante und intensive Farbtöne unter Umständen ein geringeres Deckvermögen auf. Es empfiehlt sich deshalb bei diesen Farbtönen einen vergleichbaren, deckenden, auf W15 basierenden, pastelligen Farbton vorzustreichen.
- Bei dunklen Farbtönen kann eine mechanische Beanspruchung zu hellen Streifen (Schreibeffekt) führen. Dieses ist eine produktspezifische Eigenschaft aller matten Wandfarben. Die Produktqualität und Funktionalität wird dadurch nicht beeinflusst.

Zusatzprodukte

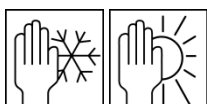
Aviva Tiefengrund WV 4074000200

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 Ultra-Color (Kat. A/a): 30 g/l (2010).

Aviva Ultra-Color 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.