

Aviva Tiefengrund WV

4074

Grundierung für innen und außen für DIY und Gewerbe

PRODUKTBE SCHREIBUNG

Allgemeines

Wasserbasierte, transparente Grundierung auf Dispersionsbasis für Grundanstriche auf porösen, stark saugenden und leicht sandenden mineralischen Untergründen. Verfestigt sandende oder leicht kreidende Flächen und egalisiert stark sowie unterschiedlich saugende Untergründe. Das Produkt ist geruchsneutral und zeichnet sich durch sehr gutes Eindringvermögen sowie hohe Wasserdampfdurchlässigkeit aus.

Besondere Eigenschaften und Prüfnormen



- **Französische Verordnung DEVL1104875A**
Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

Anwendungsgebiete



Für sandende und saugende mineralische Untergründe wie Putz, Beton, Estriche und Gipswerkstoffe etc. im Innen- und Außenbereich.

VERARBEITUNG

Verarbeitungshinweise



- Bitte Produkt vor Gebrauch gut aufrühren oder gut aufschütteln.
- 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 %.
- Auftrag vorzugsweise mit Pinsel oder Bürste.
- Normal saugende Untergründe 1:1 mit Wasser verdünnt, stark saugende Untergründe unverdünnt verarbeiten. Bei stark saugenden und sandenden Untergründen gegebenenfalls zweimal nass in nass vorstreichen.
- Bei Gipskartonplatten Aviva Tiefengrund WV (4074) 1:1 mit Wasser verdünnt vorstreichen.
- Ein glänzendes Auftrocknen ist unbedingt zu vermeiden.
- Aviva Tiefengrund WV muss die Möglichkeit besitzen, tief in den Untergrund einzudringen.
- Nicht zu beschichtende Bereiche sorgfältig abdecken und abkleben. Farbspritzer sofort mit Wasser entfernen.

- Jegliche Veränderung des Verarbeitungsablaufes, der Umweltbedingungen, die Nichtbeachtung von Hinweisen oder die Verwendung nicht angeführter Produkte können das Ergebnis ungünstig beeinflussen.

Auftragstechnik



100 -
125 ml
↓
1 m²

1 l
↓
8 - 10 m²

1:1 H₂O

	Streichen
Verdünnung	Wasser
Verdünnerzugabe (%)	max. 100
Auftragsmenge pro Auftrag (ml/m ²)	100 - 125
Ergiebigkeit pro Auftrag (m ² /l)	8 - 10

Form und Oberflächenbeschaffenheit des Werkstücks sowie Applikationsart beeinflussen den tatsächlichen Verbrauch. Exakte Verbrauchswerte sind nur durch eine vorherige Probebeschichtung zu ermitteln.

Trockenzeiten

(bei 23°C und 50% r.F.)



Folgebeschichtung	ca. 5 Stunde(n)
-------------------	-----------------

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.

Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden!

Reinigung der Arbeitsgeräte



Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

UNTERGRUND

Untergrundart

Für saugende mineralische Untergründe wie Putz, Beton etc. und Gipswerkstoffe sowie saugende, fest haftende Altanstriche.

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.

Nicht tragfähige Altanstriche entfernen.

Bitte beachten Sie die weiterführenden Dokumente:

- ÖNORM B 2230-2
- ÖNORM B 3430-1
- DIN 18363
- Aktuelle BFS Merkblätter

Untergrundvorbereitung

Für saubere, trockene und tragfähige Untergründe ist keine Vorbehandlung notwendig.

Kleine Risse, Löcher oder Unebenheiten mit geeignetem Spachtel ausbessern. Spachtelgrate abschleifen und gründlich entstauben.

Frischen Putz, Beton und Estriche mindestens 4 Wochen durchtrocknen lassen. Nachputzstellen müssen gut abgebunden und ausgetrocknet sein. Bei Bedarf flutieren. Bei Schmutzablagerungen, Trennmittel oder Mehlkornschicht mechanisch oder durch Druckwasserstrahlen (unter Beachtung der gesetzlichen Vorschriften) reinigen.

Fettige oder ölige Verunreinigungen gründlich mit Entfetter (7233) entfernen.

Leimfarben grundrein abwaschen.

Algen, Grünbelag oder Schimmelbefall im Außenbereich mit Aviva Fungisan (8308) behandeln.

Schimmelbefall im Innenbereich mit Aviva Schimmelex chlorfrei (8312) oder Aviva Fungisan (8308) behandeln.

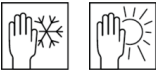

BESCHICHTUNGS-AUFBAU

Grundierung	1 Aviva Tiefengrund WV (4074)
Zwischen- bzw. Schlussbeschichtung	Gewünschte Aviva Wandfarbe, Aviva Fassadenfarbe bzw. Vivido Beton-Beschichtung.

BESTELLHINWEISE

Gebindegrößen	1l, 5l, 10l
Farbtöne	Standardfarbe(n): Farblos (4074000200)
Zusatzprodukte	Entfetter (7233) Aviva Fungisan (8308) Aviva Schimmelex chlorfrei (8312) Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

WEITERE HINWEISE

Haltbarkeit/Lagerung 	Mindestens 3 Jahr(e) in original verschlossenen Gebinden. Vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Frost und hohen Temperaturen (über 30 °C) geschützt lagern. Angebrochene Gebinde gut verschließen und Inhalt möglichst rasch verbrauchen.
Technische Daten	VOC-Gehalt der anwendungsfertigen Mischung: Grenzwert nach Richtlinie 2004/42/EG für Aviva Tiefengrund WV (Kat A/h): 30 g/l. Aviva Tiefengrund WV enthält maximal 0 g/l VOC.
GISCODE	BSW20
Deklaration der Inhaltstoffe gemäß VdL-RL 01	Acrylatdispersionen / Wasser / Grenzflächenadditive Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Information für Allergiker unter Telefon-Nr. +43 5242 6922-713.
Sicherheitstechnische Angaben 	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. 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.