

Aviva Silikat Grundierung

4079000200

Grundierkonzentrat sowie Verdünnungsmittel auf Silikatbasis für DIY und Gewerbe

PRODUKTBESCHREIBUNG

Allgemeines

Wasserbasiertes Grundierkonzentrat auf Silikatbasis für Grundanstriche auf porösen, saugenden, leicht sandenden mineralischen Untergründen sowie als Verdünnungsmittel für Aviva-Silikatfarben. Festigt sandende bzw. leicht kreidende und egalisiert stark bzw. unterschiedlich saugende Untergründe. Das Produkt ist geruchsneutral und zeichnet sich durch sehr gutes Eindringvermögen sowie hohe Wasserdampfdurchlässigkeit aus.

Besondere Eigenschaften Prüfnormen



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

Anwendungsgebiete



- Für saugfähige, sandende sowie leicht kreidende mineralische Untergründe wie Kalk, Kalkzement, Zementputz, Naturstein, Kalksandstein, Ziegelmauerwerk, alte Silikat- und Mineralfarbenanstriche im Innen- und Außenbereich.
- Verdünnungsmittel für Aviva-Silikatfarben.
- Besonders geeignet im Bereich denkmalgeschützter Objekte.

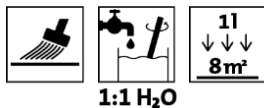
VERARBEITUNG

Verarbeitungshinweise



- Bitte Produkt vor Gebrauch aufrühren bzw. gut schütteln.
- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens + 8 °C ist erforderlich.
- Die optimalen Verarbeitungsbedingungen liegen zwischen 15 – 25 °C bei einer rel. Luftfeuchtigkeit von 40 – 80 %.
- Normal saugende Untergründe 1:1 mit Wasser verdünnt, stark saugenden Untergründen unverdünnt verarbeiten. Bei stark saugenden und sandenden Putzuntergründen gegebenenfalls zweimal nass in nass vorstreichen.
- Ein glänzendes Auftrocknen ist unbedingt zu vermeiden.
- Aviva Silikat Grundierung muss die Möglichkeit besitzen, tief in den Untergrund einzudringen.
- Glas, Keramik, Naturstein, Klinker, Metall oder lackierte Oberflächen gut abdecken.

- Farbspritzer sofort mit Wasser entfernen.

Auftragstechnik1:1 H₂O

Auftragsverfahren	Streichen
Verdünnung	Wasser
Verdünnungsverhältnis	bis 1:1
Ergiebigkeit pro Auftrag (m ² /l)1 unverdünnt	ca. 8
Ergiebigkeit pro Auftrag (m ² /l)1 verdünnt	ca. 16

Vorzugsweise mit Pinsel oder Bürste.

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.)



8-10h

Folgebeschichtung	Nach ca. 10 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.

Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden (zu schnelle Antrocknung).

Reinigung der Arbeitsgeräte

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

**UNTERGRUND****Untergrundart**

Für saugende, sandende bzw. leicht kreidende mineralische Untergründe wie Kalk, Kalkzement, Zementputz, Naturstein, Ziegelmauerwerk sowie für fest haftende alte Silikat- und Mineralfarbenanstriche.

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, Teil C, DIN 18363, Absatz 3, Maler- und Lackierarbeiten.

Nicht tragfähige Beschichtungen sind grundrein zu entfernen.

Untergrundvorbereitung

- Kleine Risse, Löcher oder Unebenheiten mit geeignetem Spachtelmaterial ausbessern. Spachtelgrate abschleifen und gründlich entstauben. Haarrisse müssen nicht ausgebessert werden.
- 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 reinigen oder durch Druckwasserstrahlen (unter Beachtung der gesetzlichen Vorschriften) reinigen
- Fettige oder ölige Verunreinigungen gründlich mit ADLER Entfetter 80394 entfernen.

- Leimfarben grundrein abwaschen.
- Algen-, Grünbelag- oder Schimmelbefall im Außenbereich mit Aviva Fungisan 8308000210 behandeln.
- Schimmelbefall im Innenbereich mit Aviva Schimmelex chlorfrei 8312000200 oder Aviva Fungisan 8308000210 behandeln.
- Dispersionsfarben mit ADLER Abbeizer Express 8313000300 und Hochdruckreiniger entfernen.

BESCHICHTUNGSaufbau

Grundierung

1 x Aviva Silikat Grundierung 4079000200

Je nach Saugfähigkeit bis 1 : 1 mit Wasser verdünnt.

Schlussbeschichtung

Gewünschte Aviva Innenfarbe bzw. Fassadenfarben auf Silikatbasis.

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

BESTELLHINWEISE

Gebindegrößen

1 l; 5 l; 10 l

Farbtöne/Glanzgrade

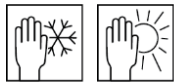
Farblos 4079000200

Zusatzprodukte

ADLER Entfetter 80394
Aviva Schimmelex chlorfrei 8312000200
Aviva Fungisan 8308000210
ADLER Abbeizer Express 8313000300

WEITERE HINWEISE

Haltbarkeit/Lagerung



Mindestens 2 Jahre in original verschlossenen Gebinden.

Vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Frost und hohen Temperaturen (über 30°C) geschützt lagern.

GISCODE

BSW40

Technische Daten

VOC-Gehalt EU-Grenzwert für Aviva Silikat Grundierung (Kat. A/h): 30 g/l (2010). Aviva Silikat Grundierung enthält < 1 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.

Aviva Silikat Grundierung ist stark alkalisch.

Haut- und Augenkontakt vermeiden.