

**Stumpfmatte Sol-Silikat Fassadenfarbe  
für hochwertige Fassadenbeschichtungen**

**Produktbeschreibung**

**konservierungs-  
und lösemittelfrei**

**Eigenschaften**

Stumpfmatte Sol-Silikat Fassadenfarbe nach VOB, DIN 18363, für wetterbeständige, kreidungsstabile Fassadenbeschichtungen. Leicht zu verarbeiten, lösemittel-, amin- und ammoniakfrei, wasserabweisend durch hydrophobe Zusätze, sehr geringe Wasseraufnahme, mikroporös, nicht filmbildend, höchste Farbtonstabilität, gleichmäßig aufrocknend, sehr gut ausbesserbar, hohes Deckvermögen, spannungsarm, hohe CO<sub>2</sub>-Durchlässigkeit, geruchsarm, umweltverträglich und allergieneutral. Enthält keine Konservierungsmittel.

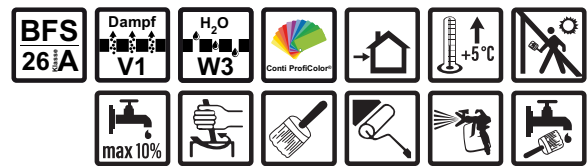
**Einsatzbereich**

Für hochwertige Fassadenbeschichtungen. Einsetzbar auf allen üblichen mineralischen Untergründen sowie Altbeschichtungen auf der Basis von Silikat und matten Kunststoffdispersionen. Nicht auf dauerelastischen Fassadenbeschichtungen einsetzbar.



**Profi-Lösungen mit Köpfchen**

- hoch hydrophob
- hohe Diffusionsfähigkeit
- unanfällig gegen Algen- und Pilzbefall



**Technische Angaben**

Anwendungsbereich	außen	Wasserdampf Diffusionsdichte*	Klasse V1
Lieferform <sup>1</sup>	weiß & tönbar über Conti Proficolor <sup>®</sup>	Durchlässigkeitsrate für Wasser*	Klasse W3
Packungsgröße	1, 5 & 12,5 Liter	Glanzgrad*	silikatmatt
Spez. Gewicht	ca. 1,380 g/cm <sup>3</sup>	Produkt-Code F+L	BSW60
Verbrauch <sup>2</sup>	150 - 200 ml/m <sup>2</sup>	EU-VOC-Grenzwert	(Kat. A/c): 40 g/l VOC (2010) Der VOC-Anteil beträgt max. 40 g/l.
Lagerung <sup>3</sup>	kühl und trocken ca. 1 Jahr	Abfallschlüssel <sup>4</sup>	17 07 01 (trocken), 08 01 12 (flüssig)
Einstufung BFS 26	Klasse A		

Die ausgewiesenen Kenndaten beziehen sich auf die Weißware. Durch eine Abtönung sind Abweichungen möglich. \* Kenndaten nach EN 1062. <sup>1</sup>Über **Conti ProfiColor<sup>®</sup>** maschinell tönbar, eingeschränkte Farbwahl. <sup>2</sup> Die angegebenen Verbrauchswerte sind unverbindliche Richtwerte pro Arbeitsgang auf glattem Untergrund. Exakte Verbrauchswerte sind an dem zu beschichtenden Bauteil, unter Berücksichtigung aller Vorarbeiten, durch einen Probestrich zu ermitteln. <sup>3</sup> Im ungeöffneten Originalgebinde lagerfähig. Nach Gebrauch gut verschließen. <sup>4</sup> Bitte weitere Informationen unter Hinweise/Entsorgung beachten!

**Zusammensetzung (gemäß VdL)**

Wasser, Kaliumsilikat, Polymerdispersion, Kieselsol, Calciumcarbonat, Titandioxid, Talk, Silikate, Additive

## Stumpfmatte Sol-Silikat Fassadenfarbe für hochwertige Fassadenbeschichtungen

### Untergrundvorbehandlung

#### Untergrund

Die Untergründe müssen rissfrei, fest, trocken, frei von Verschmutzungen, Salzen, Ausblühungen, Pilzbefall, Sinter- sowie Mehlkornschichten und sonstigen trennenden Substanzen, frei von Verfärbungen und verfärbenden Fremdeinschlüssen sein. Zur Reinigung von verunreinigten Flächen, empfehlen wir zur Vorbehandlung die Verwendung von **Conti<sup>®</sup>** Fassadenreiniger. Vorhandene Altbeschichtungen müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. VOB, Teil C, DIN 18363, das Technische Merkblatt und die entsprechenden BFS-Merkblätter, jeweils in der neuesten Fassung, beachten! Vor Beschichtungsausführung ist die Eignung Material/Untergrund durch einen Probeanstrich zu prüfen. In Zweifelsfällen Fachberatung anfordern.

#### Risse

Risse fachgerecht aufarbeiten und entsprechende Trockenzeiten einhalten. Zur Durchführung der Arbeiten das BFS-Merkblatt 19 beachten.

#### Verfärbende Flecken

Flecken partiell mit **Conti<sup>®</sup>** Renolith vorstreichen.

#### Algen-, schimmel- und pilzgefährdete / -befallene Untergründe

Vergrünte Untergründe im geeignetem Nass-Reinigungsverfahren mit **Conti<sup>®</sup>** Fassadenreiniger und harter Bürste gründlich von Verunreinigungen und mikrobiellem Bewuchs befreien und mit klarem Wasser nachspülen. Nicht- und schwach saugende, sowie sehr stark befallene Untergründe mit **Conti<sup>®</sup>** AntiPilz vorbehandeln. Saugfähige Untergründe mit **Conti<sup>®</sup>** Saniergrund AP grundieren.

#### Neuputze

Neuputze, je nach Jahreszeit und Temperaturbedingungen, mind. 2 bis 4 Wochen unbehandelt trocknen lassen. Mineralische Leichtputze und Kalkputze CS I > 1,0 N/mm<sup>2</sup> (P Ic) mind. 4 Wochen unbehandelt trocknen lassen. Nachputzstellen fluatieren. BFS-Merkblatt 9 beachten.

#### Beton

Schalöle, Fette und Wachse durch Netzmittelwäsche entfernen. Sinterschichten sind mechanisch zu entfernen. Die Saugfähigkeit des Betons durch Benetzungsprobe prüfen. Zur Durchführung der Arbeiten das BFS-Merkblatt 1 beachten.

#### Stark saugende/sandende Untergründe

Stark saugende Untergründe mit **Conti<sup>®</sup>** MineraPlus oder **Conti<sup>®</sup>** Tiefgrund KF einlassen.

#### Normal saugende Untergründe

Auf normal saugenden Untergründen, wie z. B. Beton, Putz (MG Plc, PII, PIII, PIVa, b, c), kann das Material direkt verarbeitet werden.

#### Nicht saugende Untergründe

Nicht saugende, glatte Untergründe ggf. mit **Conti<sup>®</sup>** Grundierweiß vorstreichen. Glatte, glänzende Flächen zuvor anrauen.

### Verarbeitung

#### Materialeinstellung

Das Material ist verarbeitungsfertig eingestellt. Nicht mit andersartigen Materialien mischen.

#### Materialtönung

Über **Conti ProfiColor<sup>®</sup>** oder mit geeigneten Silikat-Abtön- und Volltonfarben. Silikat-Abtön- und Volltonfarben sind vor Verwendung auf Eignung zu prüfen. Höhere Zusätze verändern die spezifischen Eigenschaften.

**Achtung!** Tönpasten enthalten Konservierungsmittel.

#### Auftragsverfahren

Streichen, rollen oder spritzen. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

#### Verarbeitung

In der Regel zweimal unverdünnt auftragen. Streichen, rollen oder spritzen. Zur Vermeidung von Ansätzen nass-in-nass in einem Zug beschichten. Geeignet für Airless-Spritzauftrag (Düsendurchmesser mind. 0,5 mm). Material-, Umluft- und Untergrundtemperatur mind. 5° C. Während Applikation und Durchtrocknung darf der Taupunkt nicht unterschritten werden. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, Regen, extrem hoher Luftfeuchtigkeit (Nebelnässe) oder starkem Wind verarbeiten. Ggf. Netzplane am Gerüst anbringen. Vorsicht bei Gefahr von Nachtfrost.

#### Grundbeschichtung

Bei entsprechenden Untergründen und Werkzeugen dem Grundanstrich bis max. 10 % **Conti<sup>®</sup>** MineraPlus zugeben.

#### Zwischenbeschichtung

Bei kontrastreichen, stark oder unterschiedlich saugenden Untergründen ggf. eine zusätzliche Zwischenbeschichtung mit ca. 10 % **Conti<sup>®</sup>** MineraPlus verdünnt auftragen.

#### Endbeschichtung

Eine satte, gleichmäßige Beschichtung unverdünnt auftragen.

## Stumpfmatte Sol-Silikat Fassadenfarbe für hochwertige Fassadenbeschichtungen

### Trockenzeit/Überarbeitung

Bei 23 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit nach ca. 12 Stunden oberflächentrocken und überarbeitbar. Bei kühler, feuchter Witterung, hoher Schichtstärke und auf nicht saugenden Untergründen verlängert sich die Trockenzeit.

### Reinigung der Werkzeuge

Werkzeuge in den Arbeitspausen im Material oder unter Wasser aufbewahren. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen, evtl. unter Gebrauch von Spülmitteln.

## Hinweise

### Besonders zu beachten

Die Ausführung der Arbeiten ist unter Beachtung der aktuellsten Regelwerke sowie der entsprechenden aktuellsten Technischen Merkblätter durchzuführen (siehe Web-Links). In schwierigen Fällen Beratung einholen.

Bei Fassadenflächen, die unter speziellen Objektbedingungen oder durch natürliche Witterungseinflüsse stärker als üblich feuchtebelastet werden, besteht ein erhöhtes Risiko der Pilz- und Algenbildung. Bei kräftigen Farbtönen kann eine mechanische Beanspruchung zu hellen Streifen (Schreibeffekt) führen.

Bei dichten, kühlen Untergründen oder bei witterungsbedingter Trocknungsverzögerung können durch Feuchtebelastung (Regen, Tau, Nebel) Hilfsstoffe an der Oberfläche der Beschichtung gelblich-transparente, leicht glänzende und klebrige Ablaufspuren entstehen. Diese Hilfsstoffe sind wasserlöslich und werden mit ausreichend Wasser z. B. nach mehrmaligen stärkeren Regenfällen selbstständig entfernt. Die Qualität der getrockneten Beschichtung wird dadurch nicht nachteilig beeinflusst. Sollte trotzdem eine direkte Überarbeitung erfolgen, so sind die Läufer/Hilfsstoffe vorzunässen und nach kurzer Einwirkzeit restlos abzuwaschen. Eine zusätzliche Grundierung mit **Conti<sup>®</sup> Grundierweiß** ist auszuführen. Bei Ausführung der Beschichtung unter geeigneten klimatischen Bedingungen treten diese Ablaufspuren nicht auf.

Abzeichnungen von Ausbesserungen in der Fläche hängen von vielen Faktoren ab und sind daher unvermeidbar. BFS-Merkblatt 25 beachten.

### Besondere Hinweise

Achtung: Ätzend! In unmittelbarer Umgebung der Anstricharbeiten befindliche Flächen aus Glas, Naturstein, Klinker, Keramik und Metall sorgfältig abdecken. Haut und Augen vor Farbspritzern schützen! Eventuelle Verschmutzungen müssen sofort im frischen Zustand mit Wasser entfernt werden. Verursacht Hautreizungen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Nach Gebrauch Hände gründlich

waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

### Entsorgung

Eingetrocknete Reste können auch als Baustellenabfall nach Abfallschlüssel Nr. 17 07 01 oder im Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Reste unter Berücksichtigung der behördlichen Abfallbeseitigungsvorschriften (Abfallschlüssel-Nr. 08 01 12) entsorgen.

### Technische Beratung

Grundsätzlich können in dieser technischen Information nicht alle Untergründe und anstrichtechnische Probleme aufgeführt werden. Sollten sich weitere technische Fragen ergeben, so können Sie selbstverständlich auch technische Beratung erhalten unter:

E-Mail: [profi@conticoatings.com](mailto:profi@conticoatings.com)

Tel: +49 208 9948-156

Weitere Informationen und Datenblätter siehe **Web-Links** oder unter [www.conticoatings.com](http://www.conticoatings.com).

### Anmerkung

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwasige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

## Web-Links

### Sicherheitsdatenblatt

[http://files.conticoatings.com/SDB\\_MineraAquaSol.pdf](http://files.conticoatings.com/SDB_MineraAquaSol.pdf)

### Technische Merkblätter

[https://files.conticoatings.com/TM\\_MineraAquaSol.pdf](https://files.conticoatings.com/TM_MineraAquaSol.pdf)

[https://files.conticoatings.com/TM\\_MineraPlus.pdf](https://files.conticoatings.com/TM_MineraPlus.pdf)

[https://files.conticoatings.com/TM\\_Fassadenreiniger.pdf](https://files.conticoatings.com/TM_Fassadenreiniger.pdf)

[https://files.conticoatings.com/TM\\_AntiPilz.pdf](https://files.conticoatings.com/TM_AntiPilz.pdf)

[https://files.conticoatings.com/TM\\_SaniergrundAP.pdf](https://files.conticoatings.com/TM_SaniergrundAP.pdf)

[https://files.conticoatings.com/TM\\_ProtectGrund.pdf](https://files.conticoatings.com/TM_ProtectGrund.pdf)

[https://files.conticoatings.com/TM\\_TiefgrundKF.pdf](https://files.conticoatings.com/TM_TiefgrundKF.pdf)

[https://files.conticoatings.com/TM\\_Grundierweiss.pdf](https://files.conticoatings.com/TM_Grundierweiss.pdf)

[https://files.conticoatings.com/TM\\_Renolith.pdf](https://files.conticoatings.com/TM_Renolith.pdf)

Stumpfmatte Sol-Silikat Fassadenfarbe  
für hochwertige Fassadenbeschichtungen



## Wohn.fühlen

### Gesundheit

Das Label „Sensitivo“ steht für besonders gesundheitsfreundliche Produkte, da sie frei von Konservierungsmitteln und sonstigen gesundheitsbedenklichen Stoffen sind.

### Nachhaltigkeit

Unsere Farben der Sensitivo-Produktlinie sind in Recycling-Verpackungen aus bis zu 90 % Rezyklat<sup>1</sup> genauso gut und sicher verpackt wie in Neu-Kunststoffen.

Hohe Funktionalität trifft so auf einen ökologisch wertvollen Beitrag zum Ressourcenschutz.

<sup>1</sup> Recyclat: Der Rohstoff für Kunststoffprodukte aus der Kunststoffwiederverwertung.