

# BIOFA 3050 SOLIMIN Objekt

## Innensilikat extramatt

### Hoch diffusionsfähige SOL-Silikatfarbe nach DIN 13300

- Kieselol-Silikatbasis
- vielseitig einsetzbar
- hoch diffusionsfähig
- UV-lichtstabil / lichtbeständig pigmentiert
- nicht filmbildend
- gutes Deckvermögen
- mineralmatt
- spannungsarm
- leichte Verarbeitung
- lösemittelfrei
- alkalisch wirkend, daher pilz- und algenwidrig

---

### Werkstoffart

Hochwertige Silikatinnenfarbe mit Kieselol-Tribrid-Formel. Erfüllt die VOB DIN 18363, Abs. 2.4.1

### Verwendungszweck

BIOFA SOLIMIN Objekt Innensilikat extramatt ergibt tuchmatte, spannungsarme, nicht filmbildende Silikat-Beschichtungen mit sehr guten Haftungseigenschaften. Geeignete Untergründe sind Alt- und Neuputze nach DIN EN 998-1 (Klasse CSI I entspricht Mörtelgruppe PII-PIII nach DIN V18550), Struktur- und Glattputze auf Silikat-, Dispersions- und Siliconharzbasis, sowie matte, festhaftende Altanstriche. Nicht geeignet für plasto-elastische Beschichtungen, Lacke, glänzende Beschichtungen und Holzwerkstoffe.

### Technische Daten

<b>Bindemittelbasis:</b>	Kaliwasserglas
<b>Funktionsstoff:</b>	Kieselol. Der organische Anteil liegt bei unter 5 Masse % und entspricht der DIN 18363 Abs. 2.4.1.
<b>Pigmentbasis:</b>	Titandioxid

### Einstufung nach DIN EN 13300:

- |                            |   |
|----------------------------|---|
| • Glanzgrad:               | bei 85° ca. 2,8 Einheiten = stumpfmatt                                      |
| • Nassabriebbeständigkeit: | Klasse 2  |
| • Kontrastverhalten:       | Deckvermögen Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 7 m <sup>2</sup> pro Liter |
| • Maximale Korngröße:      | Fein (<100 µm)  |

**Dichte:** ca. 1,49 g/ml

**Farbton:** Weiß

**Abtönungen:** Werkseitig bzw. mit handelsüblichen Vollton- und Abtönfarben auf Silikatbasis abtönbar. Farbtöne vor der Verarbeitung auf Farbtongenauigkeit überprüfen. Bei Abtönungen sind Abweichungen der Technischen Daten und Auslobung möglich.

### Diffusionsäquivalente

**Luftschichtstärke (sd-Wert):** sd ca. < 0,01 m (bei einer Trockenschichtstärke von 2 Anstrichen mit 240 µ)

<b>Viskosität bei 20°C [Pa*s ]:</b>	ca. 25
<b>ph-Wert nach DIN 53 785:</b>	ca. 11
<b>Gebindegröße:</b>	12,5 Liter
<b>Lagerung:</b>	Kühl, jedoch frostfrei lagern. Angebrochene Gebinde gut verschließen und bald verbrauchen. Ungeöffnet mindestens 12 Monate haltbar. Herstellungsdatum siehe Gebindeaufdruck.
<b>Verbrauch:</b>	Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 150 - 180 ml/m <sup>2</sup> pro Anstrich auf glattem Untergrund. Auf strukturierten Flächen entsprechend mehr. Eventuelle objektbedingte Abweichungen durch einen Probeanstrich ermitteln.
<b>Deklaration der Inhaltsstoffe:</b>	Kaliumwasserglas, Kieselöl, Reinacrylatdispersion, Titandioxid, Kreide, Talk, Wasser, Verdickungsmittel, Netzmittel, Entschäumer.
<b>Gefahrenhinweis:</b>	Entfällt!
<b>Sicherheitsinweise:</b>	Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Haut und Augen vor Kontakt schützen. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Bei anhaltender Augenreizung einen Arzt konsultieren. Bei Verarbeitung im Spritzverfahren den Farbnebel nicht einatmen und geeigneten Atemschutz. Alle nicht zu beschichtenden Untergründe sorgfältig abdecken. Farbspritzer auf allen Arten von Oberflächen sofort gründlich mit Wasser abwaschen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Weitere Hinweise siehe im Sicherheitsdatenblatt.
<b>Entsorgung:</b>	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer autorisierten Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben. Eintrocknete Materialreste können als ausgehärtete Farben bzw. als Hausmüll entsorgt werden. AVV-Abfallschlüssel Nr. 08 01 12.

### Verarbeitungsrichtlinien

#### **Untergrundbeschaffenheit und Vorbereitung:**

Die Untergründe müssen verkieselungsfähig, tragfähig, fest, trocken sowie frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, absandenden und trennenden Substanzen sein. Vorhandene Altbeschichtungen müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. Bei Reinigungsarbeiten sind die gesetzlichen Vorschriften zu beachten. Die Hinweise im Technischen Merkblatt sind zu beachten. Stark und/oder ungleichmäßig saugende mineralische, verkieselungsfähige Putze mit Silikat Universal Fixativ egalisieren. Stark und/oder ungleichmäßig saugende nicht verkieselungsfähige Innenflächen wie Gipskartonplatten,

Gipsputze, sind mit einem Hydrosol (Kunststoffbasis) vorzubehandeln.

**Beschichtungsaufbau:**

BIOFA 3050 SOLIMIN Objekt Innensilikat extramatt vor der Verarbeitung gut aufrühren. Wir empfehlen auf saugfähigen Untergründen wie folgt zu verdünnen:  
Den 1. Anstrich mit 5-15% Universal Fixativ oder Wasser, den 2. Anstrich mit 5-15% Wasser streichfertig verdünnen. Die Anstriche gleichmäßig nass in nass auftragen und verteilen.

**Auftragsverfahren:**

Mit Pinsel, Bürste und Rolle. Der Materialauftrag mit leistungsstarken Airlessgeräten ist möglich: Bitte beachten Sie die besonderen Hinweise.

**Airlessauftrag:**

Das Material bei Bedarf vor dem Airlessauftrag verdünnen und durchsieben.

Düse: 0,024“ - 0,031“

Spritzdruck: 150 - 180 bar

Spritzwinkel: 50°

Bei Verarbeitung mit dem Airlessgerät bitte die besonderen Hinweise beachten.

**Verarbeitungstemperaturen:**

Nicht unter +8°C und über +25°C Untergrund- und Umgebungs- und Trocknungstemperatur verarbeiten. Nicht auf aufgeheizte Untergründe aufbringen.

**Trockenzeit:**

Bei +23°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit nach ca. 8 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar. Bei niedrigeren Temperaturen bzw. höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit.

**Reinigung der Werkzeuge /  
Airlessgeräte:**

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

**Bitte beachten:**

Materialverdünnungen nur mit Universal Fixativ vornehmen oder im Vorfeld die Verdünnung mit Wasser durch Probeflächen testen. Um Ansätze bei größeren Flächen zu vermeiden ist ein zügiges Beschichten nass in nass erforderlich. Bei Airlessauftrag, Farbe vor Gebrauch gut aufrühren, bei Bedarf sieben und ggf. verdünnen. Bei einer Verwendung in Räumen für die Lagerung von Genuss- und Lebensmitteln empfehlen wir diese Waren für die Zeit der Renovierung und der Trocknungsphase auszuräumen. Bei dunklen Farbtönen kann mechanische Beanspruchung der Oberfläche zu Kratzspuren führen.

**Bitte beachten:**

Die Angaben in dieser Technischen Information sind nach bestem Wissen zusammengestellt und entsprechen dem neuesten Stand unserer Anwendungstechnik. Sie können jedoch nur unverbindlich beraten, da die geeignete Arbeitsweise im Einzelfall vom Zustand des Anstrichobjektes abhängig ist und meist nur am Objekt selbst entschieden werden kann. Bauseits bedingte Sonderfälle sind zu beachten. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Wegen der unterschiedlichen Untergrundmaterialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen.

**Mit Veröffentlichung dieses Technischen Merkblattes verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.**