

## GORI F350 Silikat-Fassadenweiß

- Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2, gemäß DIN EN ISO 11998 (entspricht Scheuerbeständigkeit DIN 53778).
- Lösemittel- und Konservierungsmittelfrei.
- Hervorragend zu verarbeiten und gutes Deckvermögen.
- Wetterbeständig gemäß VOB.
- Optimal für mineralische Untergründe.
- Gute Dampfdiffusionsfähigkeit.

### 1. Allgemeine Beschreibung

- |            |                           |   |
|------------|---------------------------|---|
| <b>1.1</b> | <b>Produktbezeichnung</b> | GORI F350 Silikat-Fassadenweiß  |
| <b>1.2</b> | <b>Hersteller</b>         | Dyrup A/S, Søborg, Dänemark.  |
| <b>1.3</b> | <b>Produktart</b>         | Dispersions – Silikat – Fassadenfarbe.  |
| <b>1.4</b> | <b>Anwendung</b>          | Aussen. Auch für den Innenanstrich geeignet. Optimal für die Beschichtung von mineralischen Untergründen wie Putze, Kalksandsteinmauerwerk, Beton etc.  |
| <b>1.5</b> | <b>Produktwirkung</b>     | Deckende, matte Fassadenfarbe auf Silikatbasis  |
| <b>1.6</b> | <b>Farbton</b>            | 800 Weiß<br>Mischbarkeit:<br>Innen: Gori Farbmischcenter (auf entsprechend neutralisierten Untergründen).<br>Aussen / Innen:<br>Mit max. 3 % MIXOL Universal-Abtönkonzentrat (LW-Oxyd-Typen).<br>Bitte Technische Merkblätter der Abtönprodukte beachten.<br>Hinweis: Für Farbtongenauigkeit und fleckenfreies aufrocknen können wir aufgrund des chemischen Abbindeprozesses keine Gewährleistung übernehmen.<br><br>Vor der Verwendung empfehlen wir einen Probeanstrich, spätere Beanstandungen können nicht anerkannt werden. |
| <b>1.7</b> | <b>Lieferform</b>         | Bei Bedarf mit GORI P350 Silikat-Grund.   |
| <b>1.8</b> | <b>Verpackung</b>         | 5,0 und 12,5 Liter.   |
| <b>1.9</b> | <b>Prüfzeichen</b>        | Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2, gemäss DIN EN ISO 11998( entspricht Scheuerbeständigkeit nach DIN 53778 ).   |

### 2. Zusammensetzung nach VDL-Richtlinie 01

- |            |                     |   |
|------------|---------------------|---|
| <b>2.1</b> | <b>Bindemittel</b>  | Silikat mit organischem Stabilisator.   |
| <b>2.2</b> | <b>Lösemittel</b>   | -   |
| <b>2.3</b> | <b>VOC - Gehalt</b> | EU Grenzwert für dieses Produkt: Produktkategorie A/c): 40 g / L (2010).Dieses Produkt enthält max. 40 g / L VOC. |
| <b>2.4</b> | <b>Pigmente</b>     | Titandioxid.  |

#### Dyrup GmbH

Postfach 30 02 63 · Klosterhofweg 64 · D-41199 Mönchengladbach

Tel.: +49 (0)21 66 96 46 · Fax: +49 (0)21 66 96 47 00 · www.gori.de

Dyrup GmbH · Wienerbergstrasse 11/12 · A-1100 Wien

Tel.: +43 (0) 1 99 460 - 64 24 · Fax: +43 (0) 1 99 460-64 25 · www.gori.at

## GORI F350 Silikat-Fassadenweiß

<b>2.5</b>	<b>Wirkstoffe</b>	Keine.
<b>2.6</b>	<b>Zusatzstoffe</b>	Netzmittel, Additive, Füllstoffe (CaCO <sub>3</sub> ).
<b>3.</b>	<b>Technische Daten</b>	
<b>3.1</b>	<b>Dichte</b>	Ca. 1,54 g/cm <sup>3</sup>
<b>3.2</b>	<b>Festkörper</b>	Ca. 60 %
<b>3.3</b>	<b>Viskosität</b>	Thixotrop
<b>3.4</b>	<b>Flammpunkt</b>	Entfällt, da wasserbasiertes Produkt.
<b>3.5</b>	<b>ph-wert</b>	Ca. 11
<b>3.6</b>	<b>Glanzgrad</b>	matt.
<b>3.7</b>	<b>SD – Wert</b>	Ca. 0,01 m
<b>3.8</b>	<b>Geruch</b>	Geruchsarm. Nach der Verarbeitung geruchlos.
<b>3.9</b>	<b>Verbrauch</b>	Ca. 200 ml/m <sup>2</sup> . 1 Liter reicht für ca. 5 m <sup>2</sup> . Abhängig von der Saugfähigkeit und der Struktur des Untergrundes. Genauen Verbrauch durch Probeanstrich ermitteln.
<b>3.10</b>	<b>Trocknungszeit</b>	Oberflächentrocken nach ca. 2 Stunde. Überstreichbar nach ca. 6 Stunden (23°C / 60 % rel. Luftfeuchtigkeit). Bei niedrigen Temperaturen und/oder hoher Luftfeuchtigkeit wird die Trocknungszeit verlängert.
<b>3.11</b>	<b>Wetterbeständigkeit</b>	-
<b>3.12</b>	<b>Lichtbeständigkeit</b>	Gute UV-Beständigkeit.
<b>3.13</b>	<b>Alkalibeständigkeit</b>	Gut.
<b>3.14</b>	<b>Biozide Wirkung</b>	Keine.
<b>3.15</b>	<b>Verdünnung</b>	Mit GORI P350 Silikat-Grund.
<b>3.16</b>	<b>Lagerfähigkeit</b>	In nicht angebrochenen Gebinden ca. 1 Jahr haltbar. Gebinde nach Gebrauch gut verschließen. Kühl, trocken und frostfrei lagern und transportieren. Vor Sonne schützen. Einmal geöffnete Gebinde sind nur bedingt lagerstabil.
<b>4.</b>	<b>Untergrund</b>	
<b>4.1</b>	<b>Untergrundart</b>	Entsprechend vorbehandelte Außenwandflächen, z.B. mineralischer Putz, Kunststoffputz, Sichtbeton, Kalksandstein, Ziegelsteine, Sichtmauerwerk, Reibeputz etc. Bitte die entsprechenden BFS Merkblätter beachten.
<b>4.2</b>	<b>Untergrundbeschaffenheit</b>	Der Untergrund muß trocken, sauber, tragfähig, fett- und wachsfrei sein.
<b>4.3</b>	<b>Vorbehandlung</b>	Staub, lose Putzteile, Algen, Schimmel, alte nicht festhaftende Anstriche und Sinterschichten entfernen. Intakte Altanstriche reinigen. Kleine Putzschäden bearbeiten. Saugende Putze, leicht kreadende Altanstriche sowie stark saugende

### Dyrup GmbH

Postfach 30 02 63 · Klosterhofweg 64 · D-41199 Mönchengladbach

Tel.: +49 (0)21 66 96 46 · Fax: +49 (0)21 66 96 47 00 · [www.gori.de](http://www.gori.de)

Dyrup GmbH · Wienerbergstrasse 11/12 · A-1100 Wien

Tel.: +43 (0) 1 99 460 - 64 24 · Fax: +43 (0) 1 99 460-64 25 · [www.gori.at](http://www.gori.at)

## GORI F350 Silikat-Fassadenweiß

mineralische Oberflächen mit GORI P350 Silikat-Grundgrundieren. Nikotin und andere Farbdurchschläge mit Sperrgrund behandeln. Für die Untergrundvorbehandlung und Verarbeitung ist die VOB, Teil C, DIN 18363 zu beachten.

5. Verarbeitung
- 5.1 **Auftragsverfahren** Streichen, Rollen, Spritzen.  
**Airless:**  
Druck 150-180 bar  
Düsen: 0,021-0,026 inch  
**Aircoat:** Druck 80 – 120 bar  
Düsen 0,011-0,013 inch, ca. 0,279 mm-0,330 mm
- 5.2 **Verarbeitungshinweise** Vor Gebrauch gut aufrühren. Verarbeitung und Trocknung nicht bei Temperaturen unter + 10°C und/oder relativer Luftfeuchtigkeit > 80%. Um Farbtongleichheit zu gewährleisten, nur Material mit gleicher Chargen-Nr. und gleichen Mischverhältnissen an einer Fläche verarbeiten. Vor Verwendung stets Probeanstrich durchführen.
- 5.3 **Erstbeschichtung** **Auf saugfähigen Untergründen:**  
Grundbeschichtung  
1 x mit GORI P350 Silikat-Grund  
Anschließend, wie auch bei nicht saugenden Untergründen:  
Endbeschichtung  
2 – 3 x mit GORI F350 Silikat-Fassadenweiß unverdünnt.
- 5.4 **Renovierungsbeschichtung** **Bei kroidenden Dispersionsfarben-Anstrichen:**  
Grundbeschichtung 1 x mit GORI P350 Silikat-Grund.  
  
Anschließend, wie auch bei nicht kroidenden Untergründen:  
1 -2 x mit GORI F350 Silikat-Fassadenweiß unverdünnt.
- 5.5 **Reinigung der Werkzeuge** Sofort mit Wasser. Mit Farbspritzer verunreinigte Flächen sofort mit Wasser nachwaschen.

## GORI F350 Silikat-Fassadenweiß

### 6. Sicherheitshinweise

Produkt-Code: M-SK01. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Aerosol nicht einatmen. Bei Berührung mit den Augen oder mit der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen, ggf. Arzt konsultieren. Beim Spritzen geeigneten Atemschutz, Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen. Achtung: Ätzend! Hautberührung vermeiden.! Augen vor Spritzer schützen! Glasscheiben, Klinker, Kacheln, Marmor und Pflanzen vor Spritzer schützen. Bei Notfällen z. B. Verschlucken, erteilt Auskunft: Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen Berlin, Tel. 030-30686-790. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.

### 7. Entsorgung

Produktreste nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Restlos entleerte Gebinde können zum Recycling gegeben werden (Grüner Punkt).Produktreste bei den zuständigen Sammelstellen abgeben. Abfallverzeichnisverordnung (AVV): 08 01 12.

### 8. Allgemeine Hinweise

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Nur in Originalgebinden aufbewahren. Bitte beachten Sie auch die entsprechenden BFS-Merkblätter.

Herausgeber:  
Bundesausschuß  
Farbe und Sachwertschutz  
Vilbeler Landstraße 255  
D- 60388 Frankfurt am Main  
[www.farbe-bfs.de](http://www.farbe-bfs.de)

Dieses Merkblatt hat die Aufgabe, über die Anwendungsmöglichkeiten von GORI F350 Silikat-Fassadenweiß seriös, doch unverbindlich zu beraten. Die technischen Angaben basieren auf jahrelangen Erfahrungen, entbinden den Verbraucher jedoch nicht, GORI F350 Silikat-Fassadenweiß für den vorgesehenen Zweck zu überprüfen.

Wegen der Vielfalt von Verwendungs- und Verarbeitungsmöglichkeiten müssen jedoch Verbindlichkeit und Haftung ausgeschlossen werden. In Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte an unsere Vertretungen, unsere Außendienstmitarbeiter oder direkt an unsere **Anwendungstechnik Tel. 02166-964-890 und 891**. Durch Hinzuziehung unserer Fachberater wird kein Beratungsverhältnis begründet. Bei Erscheinen dieses Merkblattes verliert das vorherige seine Gültigkeit.