

GORI F200 Siloxan-Fassadenweiß

- Hervorragende Witterungsbeständigkeit.
- Gutes Deckvermögen.
- Wetterbeständig gemäß VOB.
- Silikonverstärkte Fassadenfarbe.
- Wasserdampfdurchlässig und verschmutzungsminimiert.

1. Allgemeine Beschreibung

- | | | |
|------------|---------------------------|---|
| 1.1 | Produktbezeichnung | GORI F200 Siloxan-Fassadenweiß |
| 1.2 | Hersteller | Dyrup A/S Kopenhagen, Dänemark. |
| 1.3 | Produktart | Wetterfeste, scheuerbeständige, matte Dispersionsfarbe. |
| 1.4 | Anwendung | Beschichtung von Außenflächen. Auch für den Innenanstrich geeignet. |
| 1.5 | Produktwirkung | Deckende, matte, wasserdampfdurchlässige, schmutzabweisende und silikonverstärkte Fassadenfarbe. |
| 1.6 | Farbton | 800 Weiß

Mischbarkeit:
Weissware abtönbar über das GORI Mischsystem oder mit handelsüblichen Abtönfarben (Bitte Technische Merkblätter der Abtönprodukte beachten).
Zum Mischen von verbindlichen Farbstandards, bitte Dyrup Mischbasen verwenden.

Vor der Verwendung empfehlen wir einen Probeanstrich, spätere Beanstandungen können nicht anerkannt werden. |
| 1.7 | Lieferform | Gebrauchsfertig. |
| 1.8 | Verpackung | 5 und 12,5 Liter. |
| 1.9 | Prüfzeichen | Wetterbeständig gemäß DIN 18363
Naßabriebbeständigkeit Klasse 2 gemäss DIN EN ISO 11998
(entspricht Scheuerbeständig nach DIN 53778) |

2. Zusammensetzung nach VDL-Richtlinie 01

- | | | |
|------------|---------------------|---|
| 2.1 | Bindemittel | Silikonverstärkte Kunststoffdispersion. |
| 2.2 | Lösemittel | Wasser. |
| 2.3 | Pigmente | Titandioxid. |
| 2.4 | Wirkstoffe | Keine. |
| 2.5 | Zusatzstoffe | Netzmittel, Filmbildehilfsmittel, Additive, Füllstoffe (CaCO ₃), Konservierungsmittel (Isothiazolinon-Derivat). |

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) 199 460 - 64 24 · Fax: +43 (0) 199 460-64 25 · www.gori.at

GORI F200 Siloxan-Fassadenweiß

3. Technische Daten

3.1	Dichte	1,50-1,60 g/cm ³
3.2	Festkörper	52-54
3.3	Viskosität	Flüssig
3.4	Flammpunkt	Entfällt, da wasserbasiertes Produkt.
3.5	ph – Wert	7,5 – 9,0
3.6	SD - Wert	0,08 – 0,1 m
3.7	Glanzgrad	Matt.
3.8	Geruch	Geruchsarm. Nach der Verarbeitung geruchlos.
3.9	Verbrauch	ca. 170 ml/m ² . 1 Liter reicht für ca. 6m ² . Abhängig von der Saugfähigkeit und der Struktur des Untergrundes. Genauen Verbrauch durch Probeanstrich ermitteln.
3.10	Trocknungszeit	Oberflächentrocken nach ca. 1 Stunde. Überstreichbar nach ca. 4 Stunden (23°C / 60 % rel. Luftfeuchtigkeit). Bei niedrigen Temperaturen und/oder hoher Luftfeuchtigkeit wird die Trocknungszeit verlängert.
3.11	Wetterbeständigkeit	Mehrere Jahre unter normalen Verhältnissen.
3.12	Lichtbeständigkeit	Gute UV-Beständigkeit, je nach Farbton.
3.13	Alkalibeständigkeit	Gut.
3.14	Biozide Wirkung	Keine.
3.15	Verdünnung	Bei Bedarf mit Wasser.
3.16	Lagerfähigkeit	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.

4. Untergrund

4.1	Untergrundart	Entsprechend vorbehandelte Außenflächen, z.B. Putz, Stein, Ziegel, Kalksandstein, mineralischer Faserzement, Sichtmauerwerk, Kunststoffputz sowie tragfähige Altbeschichtung etc. Nicht geeignet auf Mörtelgruppen PI a/b und PIV nach DIN 18550 (Bitte die entsprechenden BFS Merkblätter beachten).
4.2	Untergrundbeschaffenheit	Der Untergrund muß trocken, sauber, tragfähig, fett- und wachsfrei sein.
4.3	Vorbehandlung	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

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

Tel.: +43 (0) 199 460 - 64 24 · Fax: +43 (0) 199 460-64 25 · www.gori.at

GORI F200 Siloxan-Fassadenweiß

mineralische Oberflächen mit GORI P300 Tiefgrund grundieren. Durchschläge mit handelsüblichen Isolierfarben laut Herstellerangaben 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. 0,279mm-0,330mm

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 Probeanstriche durchführen.

5.3 Erstbeschichtung

Auf saugfähigen Untergründen:

Grundbeschichtung:

1x GORI P300 Tiefgrund

Anschließend, wie auch bei nicht saugenden Untergründen:

Zwischenbeschichtung:

1x GORI F200 Siloxan Fassadenweiß ca. 5 %

wasserverdünnt.

Endbeschichtung:

1-2 x GORI F200 Siloxan Fassadenweiß unverdünnt

5.4 Renovierungsbeschichtung

Bei kroidenden Altanstrichen – und sog. Sil - Farben:

Grundbeschichtung:

1x GORI P300 Tiefgrund

Anschließend, wie auch bei nicht kroidenden Untergründen:

Zwischenbeschichtung:

1x GORI F200 Siloxan Fassadenweiß ca. 5 %

wasserverdünnt.

Endbeschichtung:

1x Gori F200 Siloxan Fassadenweiß unverdünnt.

5.5 Reinigung der Werkzeuge

Sofort mit Wasser.

GORI F200 Siloxan-Fassadenweiß

6. Sicherheitshinweise

Produkt-Code: M-DF01.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Dampf / Aerosol nicht einatmen. Bei Berührung mit den Augen oder mit der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Beim Spritzen geeigneten Atemschutz, Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen. Bei Notfällen z. B. Verschlucken, erteilt Auskunft: Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen Berlin, Tel. 030-1924-0. 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

Nicht lagern in Räumen, in denen Lebensmittel hergestellt oder gelagert werden. 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

Dieses Merkblatt hat die Aufgabe, über die Anwendungsmöglichkeiten von GORI F200 Silikon Fassadenweiß seriös, doch unverbindlich zu beraten. Die technischen Angaben basieren auf jahrelangen Erfahrungen, entbinden den Verbraucher jedoch nicht, GORI F200 Silikon 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.

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) 199 460 - 64 24 · Fax: +43 (0) 199 460-64 25 · www.gori.at