

GORI P300 Tiefgrund LF

- Lösemittelfrei.
- Mikrodispers, hohe kapillare Eindringtiefe.
- Zur Verfestigung saugender, sandender und leicht kreidender Untergründe.
- Siloxanverstärkt.
- Vermindert das Saugvermögen poröser Oberflächen.
- Verbessert die Haftung der nachfolgenden Anstriche, insbesondere im System mit GORI Innen- und Fassadenfarben.

1. Allgemeine Beschreibung

1.1	Produktbezeichnung	GORI P300 Tiefgrund, lösemittelfrei
1.2	Hersteller	Dyrup A/S Kopenhagen, Dänemark.
1.3	Produktart	Lösemittelfreie kapillargängige Grundierung auf Basis Copolymerisat.
1.4	Anwendung	Aussen und Innen. Zur Vorbehandlung von stark saugenden und nicht ausreichend festen Untergründen oder auch kreidenden Oberflächen.
1.5	Produktwirkung	Schafft gleichmäßiges Saugvermögen der zu behandelnden Flächen. Verfestigt den Untergrund. Macht leicht kreidende Untergründe tragfähig.
1.6	Farbton	Transparent, mit grünem Spurstoff.
1.7	Lieferform	Gebrauchsfertig.
1.8	Verpackung	5 und 10 Liter.
1.9	Prüfzeichen	-.

2. Zusammensetzung nach VDL-Richtlinie 01

2.1	Bindemittel	Styrolacrylat.
2.2	Lösemittel	0 % w/w.
2.3	Pigmente	Grüner Spurstoff.
2.4	Wirkstoffe	Keine.
2.5	Zusatzstoffe	Konservierungsmittel (Isothiazolinon -Derivat).

3. Technische Daten

3.1	Dichte	1,0 g/cm ³
3.2	Festkörper	-
3.3	Viskosität	Dünnflüssig.
3.4	Flammpunkt	Entfällt, da wasserbasiertes Produkt.

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 P300 Tiefgrund LF

3.5	ph - Wert	8,0 – 9,0
3.6	Glanzgrad	-
3.7	Geruch	Geruchsarm. Nach dem Trocknen geruchlos.
3.8	Verbrauch	Ca. 200 ml/m ² . 1 Liter reicht für ca. 5 m ² . Abhängig von der Saugfähigkeit und der Struktur des Untergrundes.
3.9	Trocknungszeit	Staubtrocken nach ca. 0,5 Stunden. Überstreichbar in der Regel nach ca. 2 Stunden (23°C / 60 % rel. Luftfeuchtigkeit). Bei niedrigen Temperaturen und/oder hoher Luftfeuchtigkeit wird die Trockenzeit verlängert
3.10	Wetterbeständigkeit	Im System mit einer Endbeschichtung gegeben.
3.11	Lichtbeständigkeit	Im System mit einer Endbeschichtung gegeben.
3.12	Alkalibeständigkeit	Sehr gut.
3.13	Biozide Wirkung	Keine.
3.14	Verdünnung	Möglichst unverdünnt verwenden, gegebenenfalls mit Wasser.
3.15	Lagerfähigkeit	In nicht angebrochenen Gebinden ca. 1 Jahr haltbar. Gebinde nach Gebrauch gut verschließen. Kühl, trocken und frostfrei lagern und transportieren. Vor Sonne schützen. Restmaterial nicht zurück in das Gebinde geben. Einmal geöffnete Gebinde sind nur bedingt lagerstabil.
4.	Untergrund	
4.1	Untergrundart	Stark saugende und nicht ausreichend feste oder leicht kreibende Oberflächen aussen und innen, z.B. Beton, Gasbeton, Putz, Stein, Ziegel, Kalksandsteine, gespachtelte Flächen, Gipskartonplatten (ohne Ligninausblutung), etc.
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. Kleine Putzschäden bearbeiten.
5.	Verarbeitung	
5.1	Auftragsverfahren	Streichen.
5.2	Verarbeitungshinweise	Vor Gebrauch gut aufrühren. Verarbeitung und Trocknung nicht bei Temperaturen unter + 10°C und/oder relativer Luftfeuchtigkeit > 80%. Nur saugfähige Untergründe behandeln.
5.3	Erstbeschichtung	Als Grundbeschichtung 1x gleichmäßig und satt auftragen. Stark saugende Untergründe 2x naß in naß grundieren.
5.4	Renovierungsbeschichtung	Auf alten kreibenden Anstrichen 1x gleichmäßig und satt

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

GORI P300 Tiefgrund LF

- auftragen.
- 5.5 Reinigung der Werkzeuge** Mit Wasser.
- 6. Sicherheitshinweise**
- Produkt-Code: M-GF01.
- Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen oder mit der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen, ggf. Arzt konsultieren. 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**
- 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

Dieses Merkblatt hat die Aufgabe, über die Anwendungsmöglichkeiten von GORI P300 Tiefgrund LF seriös, doch unverbindlich zu beraten. Die technischen Angaben basieren auf jahrelangen Erfahrungen, entbinden den Verbraucher jedoch nicht, GORI P300 Tiefgrund LF 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