

GORI

Wenn's draufankommt.

DAS PERFEKTE DUO – GORI MULTIPRIMER + GORI WOODPRIMER

Kritische Untergründe erfordern eine spezielle Behandlung. Das Primer-Duo von GORI bietet Ihnen jetzt für jeden Untergrund das passende Produkt.



GORI MULTIPRIMER

*Der Spezialist in Sachen
Haftvermittlung*

- Verbessert die Haftung nachfolgender Anstriche auf schwierigen Untergründen wie Zink, Alu und Kunststoffe
- Rostschutzgrund für Eisen
- Grundierung für saugende Untergründe wie Putz und Beton



GORI WOODPRIMER

*Der Spezialist gegen holzverfärbende
Inhaltsstoffe*

- Beste Isolierwirkung schon bei einem Anstrich
- Schnelltrocknung – schon nach 6 Stunden überstreichbar
- Hochdeckend – im Innenbereich auch als seidenmatte Endbeschichtung verwendbar

www.gori.de
www.gori.at

 **DYRUP**

Dyrup GmbH • Klosterhofweg 64 • D-41199 Mönchengladbach • Tel.: +49 (0) 21 66 964 6 • Fax: +49 (0) 21 66 964 700
Dyrup GmbH • Wienerbergstraße 11/12 • A-1100 Wien • Tel.: +43 (0) 1 99 460 64 24 • Fax: +43 (0) 1 99 460 64 25

GORI

Wenn's draufankommt.



NEUE
REZEPTUR

GORI MULTIPRIMER

Einsatzbereiche:

- Wasserbasierte Spezialgrundierung auf Acrylatbasis für außen und innen
- Rostschutzgrund für Eisenmetalle
- Haftvermittler für schwierige Untergründe, wie Zink, Aluminium und Kunststoff
- Isoliergrund für Holz gegen wasserlösliche Holzinhaltsstoffe
- Im Innenbereich auf Holz auch als Endbeschichtung einsetzbar

Vorbehandlung der Oberfläche:

Der Untergrund muß trocken, sauber, öl-, wachs- und fettfrei sowie tragfähig sein.

- **Hartkunststoffe (Resopal, Bakelite, Hart-PVC):** Mit Nitro-Verdünnung abwaschen (Untergrund zuvor auf Verträglichkeit prüfen). Untergrund anschließend gut anschleifen.
- **Aluminium:** Gut anschleifen und sofort grundieren.
- **Eisenmetalle:** Sorgfältig entrostern und säubern. Bei Stahl die Walzhaut vor dem ersten Anstrich entfernen. (Zum rost-schützenden Grundieren auf Eisen darf GORI MULTIPRIMER nicht verdünnt werden).
- **Zinkflächen:** Mit 10%-iger Ammoniaklösung und Netzmittelzugabe mit Kunststoffvlies gründlich reinigen.
- **Holzflächen:** Rohes, bläuegefährdetes Holz außen:
1x GORI IMPRÄGNIERGRUND, 1-2x GORI MULTIPRIMER
Andere Hölzer:
1-2x GORI MULTIPRIMER
Zum Isolieren von Holzinhaltsstoffen darf GORI MULTIPRIMER nicht verdünnt werden.
- **Altanstriche:** Auf Haftfestigkeit prüfen (VOB, Teil C, DIN 18363). Intakte Altanstriche sorgfältig anschleifen und reinigen. Schadhafte und blätternde Altanstriche restlos entfernen.

Anwendung:

GORI MULTIPRIMER ist streichfertig eingestellt und kann je nach Anwendung bis zu 5% mit Wasser verdünnt werden. Mindestschichtdicke von 50µm einhalten (entspricht einer Auftragsmenge von ca. 200 ml/m² bei zweimaligem, unverdünntem Auftrag).



NEU

GORI WOODPRIMER

Einsatzbereiche:

- Wasserbasierter Sperrgrund zur Isolierung von Untergrundverunreinigungen
- Zur Isolierung holzverfärbender Inhaltsstoffe
- Auch zur Absperrung von Wachs-, Teer, Rauch-, Ruß-, Fett- und Nikotinflecken
- Für innen und außen
- Im Innenbereich auf Holz auch als Endbeschichtung einsetzbar

Vorbehandlung der Oberfläche:

Der Untergrund muß trocken, sauber, öl-, wachs- und fettfrei sowie tragfähig sein.

• Erstanstrich:

Rohes, bläuegefährdetes Holz außen:

1x GORI IMPRÄGNIERGRUND

1x GORI WOODPRIMER (satt aufgebracht)

Andere Hölzer:

1x GORI WOODPRIMER (satt aufgebracht)

Schlussbeschichtung je nach Anwendung

• Renovierung:

Entsprechend vorbehandelte Untergründe:

1x GORI WOODPRIMER (satt aufgebracht) Schlussbeschichtung je nach Anwendung

Anwendung:

GORI WOODPRIMER ist streichfertig eingestellt. Je nach Untergrund 1 bis 2 Anstriche vornehmen. Verarbeitung nicht bei Temperaturen unter +10°C bzw. über +30°C. Nach Anwendung im Außenbereich ist innerhalb von 24 Stunden ein Deckanstrich aufzubringen.

www.gori.de
www.gori.at

DYRUP

Dyrup GmbH • Klosterhofweg 64 • D-41199 Mönchengladbach • Tel.: +49 (0) 21 66 964 6 • Fax: +49 (0) 21 66 964 700
Dyrup GmbH • Wienerbergstraße 11/12 • A-1100 Wien • Tel.: +43 (0) 1 99 460 64 24 • Fax: +43 (0) 1 99 460 64 25