

GORI 4648 WOODPRIMER

- Schnelle Trocknung und Isolierwirkung.
- Bereits nach 6 Stunden überstreichbar.
- Sperr - und Isoliergrund gegen verfärbende Holzinhaltstoffe, bzw. Rückstände von getrocknete Wasserflecken, sowie Teer-, Ruß-, und Nikotinflecken.
- Systemabgestimmt mit deckenden Gori Holz – und Lackfarben.
- Geprüft nach EN 71, Teil 3. Sicherheit von Spielzeug nach Trocknung des Anstriches.

1. Allgemeine Beschreibung

1.1	Produktbezeichnung	GORI 4648 WOODPRIMER
1.2	Hersteller	PPG Coatings Deutschland GmbH.
1.3	Produktart	Wasserbasierter, tuchmatter Sperr – und Isoliergrund gegen verfärbende Holzinhaltstoffe.
1.4	Anwendung	Außen und Innen. Für nicht maßhaltige, begrenzt, maßhaltige und maßhaltige Holzbauteile aus holzinhaltsstoffreichem Holz. Systemabgestimmt mit deckenden GORI Holz – und Lackfarben. Nicht für die Behandlung von Bodenflächen geeignet.
1.5	Produktwirkung	Sperr - und Isoliergrund gegen verfärbende Holzinhaltstoffe (z. B. Red-Cedar, Hemlock, Eiche, Robinie etc.), getrocknete Wasserflecken, sowie Rückstände von Teer-, Ruß-, und Nikotinflecken. Bereits nach 6 Stunden überstreichbar. Tuchmatte Endbeschichtung im Innenbereich für Decken - und Wandflächen aus Holz. Nicht im Nassbereich einsetzbar. Der Anstrich ist nicht scheuerbeständig und kann mit nassen Putzlappen abgerubbelt werden. GORI 4648 WOODPRIMER nach der Anwendung vor Nässe schützen und spätestens nach ca. 24 Stunden mit einem Deckanstrich überarbeiten.
1.6	Farbton	800 Weiß. Farbton vor der Verarbeitung prüfen. Spätere Beanstandungen können nicht anerkannt werden.
1.7	Lieferform	Gebrauchsfertig.

GORI 4648 WOODPRIMER

- 1.8 Verpackung 0,75 / 2,5 und 5,0 Liter.
- 1.9 Prüfzeichen Geprüft nach EN 71, Teil 3. Sicherheit von Spielzeug nach Trocknung des Anstriches.

2. Zusammensetzung nach VDL - Richtlinie 01

- 2.1 Bindemittel Kationische Dispersion
- 2.2 Lösemittel Glykole und Wasser
- 2.3 VOC - Gehalt EU Grenzwert für dieses Produkt:
Produktkategorie A/g): 30 g / L (2010).
Dieses Produkt enthält max. 30,0 g / L VOC
- 2.4 Pigmente Titandioxid.
- 2.5 Zusatzstoffe Additive
- 2.6 Konservierungsmittel MIT (2Methyl-4 isothiazolin-3- on) und BIT (1,2-Benzisothiazolin-3-on).

3. Technische Daten

- 3.1 Dichte Ca. 1,47 g/ml
- 3.2 Festkörper 53,6 % w/w
- 3.3 Viskosität Leicht thixotrop
- 3.4 Flammpunkt Entfällt, da wasserbasiertes Produkt.
- 3.5 Ph-Wert -
- 3.6 Glanzgrad Matt.

GORI 4648 WOODPRIMER

- 3.7 Geruch Geruchsarm. Nach dem Trocknen geruchlos.
- 3.8 Verbrauch Ca. 80 ml/m². 1 Liter reicht für ca. 12 m².
Genauen Verbrauch durch Probeanstrich ermitteln.
- 3.9 Trocknungszeit Staubtrocken nach ca. 1 Stunde; überstreichbar nach ca. 6 Stunden (23°C/60% rel. Luftfeuchte). Untergrund – und Umgebungstemperatur dürfen + 7°C nicht unter – und 30°C nicht überschreiten. Bei niedrigen Temperaturen und/oder hoher Luftfeuchtigkeit wird die Trockenzeit verlängert. Probeanstrich durchführen.
- 3.10 Wetterbeständigkeit Muß vor Nässe (Abwaschgefahr) geschützt werden. Nach der Trocknung der Beschichtung im Außenbereich sofort mit einem Deckanstrich beschichten.
- 3.11 Lichtbeständigkeit Gut.
- 3.12 Alkalibeständigkeit -
- 3.13 Verdünnung Unverdünnt verwenden. Bei Bedarf (z.B. Spritzen) mit max. 5 % Wasser. Die Auftragsmenge dann entsprechend erhöhen.
- 3.14 Lagerfähigkeit In nicht angebrochenen Gebinden > 3 Jahre haltbar. Gebinde nach Gebrauch gut verschließen. Kühl, trocken und frostfrei lagern und transportieren.

4. Untergrund

- 4.1 Untergrundart **Rohe Hölzer innen. Entsprechend vorbehandelte Holzarten (siehe 4.3.).
Rohe, unbehandelte Hölzer im Außenbereich sowie Innenseiten von Fenstern und Außentüren:**
- A – Grundierung mit Bläueschutz erforderlich:**
- Eiche (weiß) Europa (Splintholz), Fichte, Hemlock, Kiefer (Splintholz), Lärche (Splintholz), Oregon – Pine (Douglasie) -Splintholz, Plantagenkiefern, z.B. Radiata pine, Red – Meranti (Splintholz), Sitka – Fichte, Tanne.

GORI 4648 WOODPRIMER

B – Grundierung mit Bläueschutz nicht erforderlich:

Afzelia (Doussie), Amerikanischer Mahagoni, Bangkirai (Yellow Balau), Eiche (weiß) Europa (Kernholz), Eukalyptus, Blue Gum (Eucalyptus globulus), Framire, Iroko (Kambala), Kiefer (Kernholz), Lärche (Kernholz), Merbau, Okoume, Oregon – Pine (Douglasie) - Kernholz, Red Meranti - Kernholz, Robinie, Sapelli, Sipo, Teak, Western Red Cedar.

4.2 Untergrundbeschaffenheit Der Untergrund muß trocken, sauber, tragfähig, fett- und wachsfrei sein.

4.3 Vorbehandlung Harzstellen auskratzen und mit geeignetem Mittel (z.B. Nitro-Universalverdünnung) reinigen. Ausharungen sind mit beschichtungstechnischen Maßnahmen nicht zu verhindern (siehe BFS-Merkblätter Nr. 18). Schmutz, Algen, Schimmel, lose Anstrichteile sowie alkalische Mörtel- und Putzreste entfernen. Stark verwitterte Oberflächen bis zum gesunden Holz abschleifen. Tragfähige Altanstriche reinigen und anschleifen.

4.4 Holzfeuchtigkeit Maßhaltige Bauteile: 13 % +/- 2%.
Begrenzt und nicht maßhaltige Bauteile: max. 18 %

5. Verarbeitung

5.1 Auftragsverfahren Streichen, Rollen oder Spritzen.

Airless:

Druck ca. 160 bar

Düsengröße: 0,28-0,33 mm – 0,011-0,013 inch

Aircoat:

Druck 80- 100 bar, Luft: 1 – 1,5 bar

Düsengröße: 0,28 – 0,33 mm – 0,011 – 0,013 inch

Hochdruck:

Druck 3-5 bar

Düsengröße: 1,5 – 2,0 mm

Fine - Coat:

Druck ca. 0,48 bar

Düsengröße: 1,8 mm

5.2 Verarbeitungshinweise Vor Gebrauch gut aufrühren. Nicht bei Temperaturen unter +7°C bzw. über 30°C und/oder relativer Luftfeuchtigkeit > 80% verarbeiten. Um Farbtongleichheit zu gewährleisten nur Material mit

GORI 4648 WOODPRIMER

gleicher Chargen-Nr. an einer Fläche verarbeiten.

5.3 Erstbeschichtung

Rohe bläuegefährdete Nadelhölzer im Außenbereich (siehe 4.1 Gruppe A) vorbehandeln:

1 x GORI 17 oder GORI 28
1-2 x GORI 4648 WOODPRIMER

Andere Holzarten:

1 – 2 x GORI 4648 WOODPRIMER

Bei hartnäckigem Durchschlagen von Holzinhaltstoffen:

2 x GORI 4648 WOODPRIMER unverdünnt.
Eine Mindesttrockenschichtdicke von 50 µm (ca. 200ml/m²) Nassauftragsmenge) muß gewährleistet sein.

Endbehandeln:

Mit deckenden Gori Holz – und Lackfarben.

Als matte Endbeschichtung auf Holz, innen:

1-2 x GORI 4648 WOODPRIMER

Hinweis:

Beschichtung vor Nässe schützen. Nach der Trocknung im Außenbereich sofort mit einem Deckanstrich beschichten.

5.4 Renovierungsbeschichtung

Auf tragfähigen, entsprechend vorbehandelten, angeschliffenen Altanstrichen (siehe 4.3):
1-2 x GORI 4648 WOODPRIMER

Bei hartnäckigem Durchschlagen von Holzinhaltstoffen, siehe Erstbeschichtung:

2 x GORI 4648 WOODPRIMER unverdünnt.
Endbehandlung (siehe 5.3)

Hinweis: Endbeschichtete Bauteile regelmäßig inspizieren, kleine Schäden sofort ausbessern, dadurch verlängert sich die Haltbarkeit.

5.5 Reinigung der Werkzeuge

Sofort mit Wasser und Seife.

6. Sicherheitshinweise

Produkt-Code: M-GP 01

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei unzureichender Belüftung Atemschutz anlegen. Nur in gut gelüfteten Räumen verwenden. Dampf / Aerosol nicht einatmen. Bei Berührung mit den Augen oder der

GORI 4648 WOODPRIMER

Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen. Beim Spritzen geeigneten Atemschutz (z.B. A1/P2), Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen. Bei Notfällen z. B. Verschlucken, erteilt Auskunft: Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen Berlin, Tel. 030-30686-790. Notruf-Austria: +431 406 43 43. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.

7. Entsorgung

Produktreste nicht in Erdreich, Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben (grüner Punkt). Produktreste bei den zuständigen Sammelstellen abgeben. Abfallverzeichnisverordnung (AVV): 08 0111.

8. Allgemeine Hinweise

Nicht lagern in Räumen, in denen Lebensmittel hergestellt oder gelagert werden. Nur in Originalgebinden aufbewahren. GORI 4648 WOODPRIMER nicht mit GORI 4123 MULTIPRIMER und anderen Dispersionen und Dispersionsfarben mischen. (Koagulation „Zusammenklumpen“ des Materials.)

Bitte beachten Sie auch die entsprechenden BFS-Merkblätter.

Herausgeber:
Bundesausschuss
Farbe und Sachwertschutz
Hahnstrasse 70
D- 60528 Frankfurt am Main
www.farbe-bfs.de

Dieses Merkblatt hat die Aufgabe, über die Anwendungsmöglichkeiten von GORI 4648 WOODPRIMER seriös, doch unverbindlich zu beraten. Die technischen Angaben basieren auf jahrelangen Erfahrungen, entbinden den Verbraucher jedoch nicht, von GORI 4648 WOODPRIMER 4648 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. Durch Hinzuziehung unserer Fachberater wird kein Beratungsverhältnis begründet. Bei Erscheinen dieses Merkblattes verliert das vorherige seine Gültigkeit.