

- Schnelle Trocknung und Isolierwirkung.
- Bereits nach 6 Stunden überstreichbar.
- Sperr und Isoliergrund gegen verfärbende Holzinhaltsstoffe, bzw. Rückstände von getrocknete Wasserflecken, sowie Teer-, Ruß-, und Nikotinflecken.
- Systemabgestimmt mit deckenden Gori Holz und Lackfarben.
- Alte norm. 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 Holzinhaltsstoffe.   |
| 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 Holzinhaltsstoffe (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.   |  |
|--------------------------|--|--|--|
| 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. (Alte Norm). |  |
| 2.                       | Zusammensetzung nach VDL - Richtlinie 01 |  |  |
| 2.1                      | Bindemittel                              | Kationische Dispersion   |  |
| 2.2                      | Pigmente                                 | Titandioxid.   |  |
| 2.3                      | Konservierungsmittel                     | Beratung für Isothiazolinonallergiker unter der Telefonnr.<br>+ 49- (0) 234-869-0                |  |
|                          |  |  |  |
| 3.                       | Technische Daten                         |  |  |
| <b>3.</b> 3.1            | Technische Daten  Dichte                 | Ca. 1,46 g/cm³   |  |
|                          |  | Ca. 1,46 g/cm <sup>3</sup> 53,6 % w/w  |  |
| 3.1                      | Dichte                                   |  |  |
| 3.1                      | Dichte<br>Festkörper                     | 53,6 % w/w   |  |
| 3.1<br>3.2<br>3.3        | Dichte Festkörper Viskosität             | 53,6 % w/w Leicht thixotrop  |  |
| 3.1<br>3.2<br>3.3<br>3.4 | Dichte Festkörper Viskosität Ph-Wert     | 53,6 % w/w Leicht thixotrop 5 - 6,5  |  |





| 3.8  | 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. |
|------|---------------------|---|
| 3.9  | Wetterbeständigkeit | Muss vor Nässe (Abwaschgefahr) geschützt werden.<br>Nach der Trocknung der Beschichtung im Außenbereich<br>sofort mit einem Deckanstrich beschichten.   |
| 3.10 | Lichtbeständigkeit  | Gut.  |
| 3.11 | Verdünnung          | Unverdünnt verwenden. Bei Bedarf (z.B. Spritzen) mit max. 5 % Wasser. Die Auftragsmenge dann entsprechend erhöhen.  |
| 3.12 | Lagerfähigkeit      | In nicht angebrochenen Gebinden > 3 Jahre haltbar.<br>Gebinde nach Gebrauch gut verschließen. Kühl, trocken<br>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.

### 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.

### Technisches Merkblatt-10/15



# **GORI 4648 WOODPRIMER**

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. Ausharzungen 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.

Nicht für Temp - Spray Farbspritzgeräte geeignet!

Airless:

Druck ca. 140 bar

Düsengröße: ca. 0,30 mm - 0,012 inch.

Düsenmarkierung: z.B. 412

Aircoat:

Druck 80- 100 bar, Luft: 1 - 1,5 bar

Düsengröße: ca. 0,30 mm – ca. 0,012 inch.

Düsenmarkierung: z.B. 412

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 gleicher Chargen-Nr. an einer Fläche verarbeiten.

Rohe bläuegefährdete Nadelhölzer im Außenbereich 5.3 Erstbeschichtung (siehe 4.1 Gruppe A) vorbehandeln:

> GORI 17 oder GORI 28 1 x

(D) PPG Coatings Deutschland GmbH An der Halde 1 - D - 44805 Bochum - Germany Tel.: +49 (0) 234 869 0 - www.gori.de



1-2 x GORI 4648 WOODPRIMER

#### **Andere Holzarten:**

1 – 2 x GORI 4648 WOODPRIMER

### Bei hartnäckigem Durchschlagen von Holzinhaltsstoffen:

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 Durchschlägen von Holzinhaltsstoffen, 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.
- Sicherheit / Entsorgung 6.

Sicherheitsratschläge und Entsorgungshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

### Technisches Merkblatt-10/15



# **GORI 4648 WOODPRIMER**

### 7. Allgemeine Hinweise

Produkt-Code: M-GP 01
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, Dispersionsfarben oder
Farbtonkonzentraten (z.B. Mixol) mischen. (Koagulation
"Zusammenklumpen" des Materials).

Bitte beachten Sie auch die entsprechenden BFS-Merkblätter.

Herausgeber: Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz e.V. Gräfstraße 79 D- 60486 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.