

## GORI ISO – DECK WEISS 2 in 1

- Wirtschaftliches 2 in 1 – Produkt.
- Wasserverdünnbar und schnelltrocknend.
- 2 Anstriche pro Tag.
- Hohe isolierende Wirkung – gute Deckkraft.
- Flexible Verarbeitung: streichen, rollen und spritzen.
- Geprüft nach EN 71, Teil 3. Sicherheit von Spielzeug nach Trocknung des Anstriches.

### 1. Allgemeine Beschreibung

1.1	Produktbezeichnung	GORI ISO – DECK WEISS 2 in 1
1.2	Hersteller	PPG Coatings Deutschland GmbH.
1.3	Produktart	Deckendes, mattes, wasserbasiertes, wirtschaftliches Ein-Topf-System in Weiss.
1.4	Anwendung	Innen. Für wirtschaftliche, deckende Erst – und Renovierungsbeschichtungen auf Holzdecken im Innenbereich, z.B. Kassettendecken, OSB- und Spanplatten, Nut -, Feder oder Paneelbretter. Nicht für die Behandlung von Bodenflächen geeignet.
1.5	Produktwirkung	<p>Gute Deckkraft bei hoher Isolierwirkung. Bereits nach ca. 5 Stunden überstreichbar. Matte Endbeschichtung im Innenbereich für Deckenflächen aus Holz.</p> <p>Isolierwirkung: Optimale Isoliereigenschaften gegen verfärbende Holzinhaltsstoffe (z. B. auf Red-Cedar, Hemlock, Eiche, Robinie etc.) und Nikotinflecken, entwickeln sich bei zweimaligem Materialauftrag und Trocknung über Nacht. Ausreichende Schichtdicke beachten. Wasserbeizen und Furnierleime können Inhaltsstoffe in Form von Farbstoffen enthalten, die mit einem wasserbasierten Produkt wie GORI ISO DECK WEISS nicht isoliert werden können.</p> <p>Nicht im Nassbereich einsetzbar. Der Anstrich ist nicht scheuerbeständig und kann mit nassen Lappen abgelöst werden. GORI ISO – DECK WEISS Anstrich vor Nässe schützen.</p>
1.6	Farbton	Weiß.  Farbton vor der Verarbeitung prüfen. Spätere

## GORI ISO – DECK WEISS 2 in 1

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. |

### 2. Zusammensetzung nach VDL - Richtlinie 01

- |     |             |                        |
|-----|-------------|------------------------|
| 2.1 | Bindemittel | Kationische Dispersion |
| 2.2 | Pigmente    | Titandioxid.           |

### 3. Technische Daten

- |     |                |   |
|-----|----------------|---|
| 3.1 | Dichte         | Ca. 1,46 g/cm <sup>3</sup>  |
| 3.2 | Viskosität     | Leicht thixotrop  |
| 3.3 | Glanzgrad      | Matt.   |
| 3.4 | Geruch         | Geruchsarm. Nach dem Trocknen geruchlos.  |
| 3.5 | Verbrauch      | Ca. 120 ml/m <sup>2</sup> . 1 Liter reicht für ca. 8 m <sup>2</sup> . Genauen Verbrauch durch Probeanstrich ermitteln.  |
| 3.6 | Trocknungszeit | Staubtrocken nach ca. 1 Stunde; überstreichbar nach ca. 5 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. Falls Anstrichschichten zu lange nass bleiben, besteht die Gefahr, dass noch verfärbende Stoffe aus dem Untergrund ziehen. Ausdunstendes Wasser durch gute Be – und Entlüftung aus dem Raum ableiten. Probeanstrich durchführen. |

## GORI ISO – DECK WEISS 2 in 1

- 3.7 Nassbeständigkeit Muss vor Nässe (Abwaschgefahr) geschützt werden.
- 3.8 Verdünnung Unverdünnt verwenden. Bei Bedarf (z.B. Spritzen) mit max. 10 % Wasser. Erhöhte Wasserzugabe reduziert die Isolierwirkung und die Deckfähigkeit.
- 3.9 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 und behandelte Hölzer**, z.B. Red Cedar, Fichte, Tanne, Kiefer, Lärche, Hemlock, Eiche, Robinie etc.
- 4.2 Untergrundbeschaffenheit Der Untergrund muss trocken, sauber, neutral, 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 beschädigte Oberflächen bis zum gesunden Holz gut matt schleifen. Tragfähige Altanstriche reinigen und anschleifen. Eisenmetall, z.B. wie Nägel und Schrauben mit Rostschutzgrund vorbehandeln.
- 4.4 Holzfeuchtigkeit Maßhaltige Bauteile: 13 % +/- 2%.  
Begrenzt und nicht maßhaltige Bauteile: max. 18 %

**5. Verarbeitung**

- 5.1 Auftragsverfahren Streichen, Rollen oder Spritzen.

**Temp Spray**

Temperatur: ca. 40°C

Druck: 50 – 100 bar

Düse: z. B. 410 (40° Spritzwinkel – 0,010 inch-0,25 mm)

## GORI ISO – DECK WEISS 2 in 1

**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

- 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.
- 5.3 Erstbeschichtung Rohes Holz, grobporige Holzoberflächen, z.B. Span – oder OSB-Platten,  
2 – 3 x mit GORI ISO DECK WEISS.  
Andere Holzarten, 2 x mit GORI ISO DECK WEISS.  
**Bei hartnäckigen Durchschlagen von Holzinhaltstoffen:**  
2 x GORI ISO DECK WEISS unverdünnt.  
Eine Mindesttrockenschichtdicke von 50 µm (ca. 200 ml/m<sup>2</sup>) Nassauftragsmenge) muss gewährleistet sein.  
**Hinweis:**  
Auf Wunsch kann der Glanzgrad, Farbton oder eine höhere Strapazierfähigkeit durch eine Überschichtung mit GORI BBZ SG verändert werden.
- 5.4 Renovierungsbeschichtung Auf tragfähigen, entsprechend vorbehandelten, angeschliffenen Altanstrichen (siehe 4.3) sowie je nach Untergrundzustand:  
1-2 x GORI ISO DECK WEISS  
**Bei hartnäckigen Durchschlägen von Holzinhaltstoffen: „ Siehe Erstbeschichtung“**  
**Hinweis:** Endbeschichtete Bauteile regelmäßig inspizieren, kleine Schäden sofort ausbessern, dadurch verlängert sich die Haltbarkeit.
- 5.5 Reinigung der Werkzeuge Sofort mit Wasser. Spritzgeräte gründlich mit Wasser durchspülen „Gefahr von Klumpenbildung mit Resten

### GORI ISO – DECK WEISS 2 in 1

von anderen Dispersionsfarben“.

**6. Sicherheit / Entsorgung** Sicherheitsratschläge und Entsorgungshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

**7. Allgemeine Hinweise**

Produkt-Code: M-LW 01  
Nicht lagern in Räumen, in denen Lebensmittel hergestellt oder gelagert werden. Nur in Originalgebinden aufbewahren. GORI ISO DECK WEISS nicht mit anderen Dispersionen, Dispersionsfarben oder Farbtinkturen (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](http://www.farbe-bfs.de)

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