Technisches Merkblatt- 06/2021



GORI 89 AQUA-GEL

- Das Original in wasserverdünnbar.
- Exzellenter Witterungs-und UV-Schutz.
- Wasserbasierende Acrylat -Mittelschichtlasur.
- Kein Abblättern und Abplatzen.
- Tropfgehemmt –für einfache und saubere Verarbeitung.
- Offenporig, feuchtigkeitsregulierend, wasserabweisend.
- Sehr ergiebig.
- In vielen individuellen Trendfarben lasierend über das Gori Farbmischcenter und Sigmamix Absolut erhältlich.

1. Allgemeine Beschreibung

1.1 Produktbezeichnung GORI 89 AQUA-GEL

1.2 Hersteller PPG Coatings Deutschland GmbH.

1.3 Produktart Gelartig - thixotrope, wasserbasierende Acrylat -

Mittelschichtlasur

1.4 Anwendung Außen. Für lasierende, wetterbeständige Anstriche von

allen Laub- und Nadelhölzern. Holzfassaden: z.B. Stülpschalung, Boden - Deckelverschalung, Holzschindelverkleidungen, Dachuntersichten, Fachwerkbalken etc. Für maßhaltige und begrenzt maßhaltige Holzbauteile (Fenster und Außentüren) geeignet. Nicht auf Terrassen - und Balkonböden,

Gartenparkett etc. anwenden.

Anwendungsempfehlung nach DIN EN 927-1:

Beanspruchung	Anwendungsstufen		
	nicht maßhaltig	begrenzt maßhaltig	Maßhaltig
Schwach		X	Х
Mittel		X	Х
Stark		Х	X

1.5 Produktwirkung

Physikalischer Holzschutz (UV- und Wetterschutz): feuchtigkeitsregulierend, wasserabweisend, lichtecht und witterungsbeständig. Tiefenwirksamer Pilzschutz von Nadelhölzern im System mit GORI 17 & 28





1.6 Farbton

Standardfarbtöne:

7801 Eiche Hell

7802 Kiefer

7804 Burma Teak

7805 Eiche

7806 Kastanie

7808 Nussbaum

7810 Palisander

9900 Farblos*

Sonderfarbtöne

8855 Kalkweiß

2076 Treibholz

7809 Mahagoni

8893 Ebenholz

Basen:

Base 30

Base 3190 Gelb-Transparent (für Sigmamix Absolut)

* Farblos nur zum Mischen (aufhellen) von Standardfarbtönen oder zum Fensterinnenanstrich verwenden (allein kein ausreichender UV-Schutz).

Wichtig:

Lasuren lassen den Untergrund durchscheinen. Deshalb ist die Wirkung der einzelnen Farbtöne auf den verschiedenen Holzarten unterschiedlich. Farblos verstärkt die charakteristische Eigenfarbe des Holzes. Farbton mittels Probeanstrich prüfen. Mustergerechte Farbtöne erscheinen erst nach kompletter Trocknung nach Erreichen der empfohlenen Auftragsmengen. Mit der Base 30 über das Gori Farbmischcenter und mit der Base 3190 über das Sigmamix Absolut in vielen individuellen Trendfarbtönen erhältlich. Vor der Verwendung empfehlen wir einen Probeanstrich. spätere Beanstandungen können nicht anerkannt werden. Standardware darf nicht mit Dyrup Colorant Pasten und Sigmamix-Pasten gemischt, bzw. nachgetönt werden. Basen, bzw. Farbtöne aus Basen sind nicht mit den Standard-Farbtönen mischbar. Mischware aus Gori Basen und Sigmamix Basen darf nicht miteinander gemischt werden.

1.7 Lieferform

Gebrauchsfertig

1.8 Verpackung

Standard, Base 30, Base 3190: 0,75 Liter / 2,5 Liter / 5 Liter

(D) PPG Coatings Deutschland GmbH Feldstr. 5 A- D - 44867 Bochum - Germany Tel.: +49 (0) 234 869 0 – www.gori.de





1	.9	Prüfzeichen

2. Zusammensetzung nach VDL - Richtlinie 01

2.1	Bindemittel	Acrylatharz.

- 2.2 Pigmente Organische und anorganische.
- 2.3 Zusatzstoffe Additive.

3. Technische Daten

3.1 Dichte	Ca. 1,03 g/m	ıl.
------------	--------------	-----

- 3.2 Festkörper 25 vol%
- 3.3 Viskosität Gelartig, tropfgehemmt
- 3.4 Glanzgrad Seidenglänzend.
- 3.5 Geruch Geruchsarm. Nach dem Trocknen geruchlos.
- 3.6 Verbrauch Lasierend: ca. 80 ml/m². 1 Liter reicht für ca. 12 m². Genauen Verbrauch durch Probeauftrag ermitteln.
- 3.7 Trocknungszeit Staubtrocken nach ca. 1-2 Stunden. Überstreichbar

nach ca. 4-6 Stunden (23°C / 60 % rel. Luftfeuchtigkeit).

Bei niedrigen Temperaturen und/oder hoher

Luftfeuchtigkeit wird die Trocknungszeit verlängert. Bei gewissen Holzarten (z.B. Tropenhölzer, Eiche etc.) können Holzinhaltstoffe die Trocknung verzögern.

Probeanstrich durchführen.

3.8 Wetterbeständigkeit Bildet auf dem Holz einen lasierenden, dauerhaften und

widerstandsfähigen Anstrich.





3.9	Lichtbeständigkeit	Gute Lichtbeständigkeit.
3.10	Alkalibeständigkeit	Nach Durchhärtung der Beschichtung gegeben.
3.11	Biozide Wirkung	Keine chemische Holzschutzwirkung, Filmschutz vorhanden.
3.12	Verdünnung	Unverdünnt verwenden.
3.13	Lagerfähigkeit	In nicht angebrochenen Gebinden > 2 Jahre haltbar. Gebinde nach Gebrauch gut verschließen. Kühl, trocken und frostfrei lagern und transportieren.

Untergrund 4.

4.1 Untergrundart **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.

4.2 Untergrundbeschaffenheit

Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, fett, öl 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-Merkblatt Nr. 18). Schmutz, Algen, Schimmel und lose Anstrichteile entfernen. Stark verwitterte Oberflächen bis zum gesunden Holz abschleifen. Ggf. vergrautes Holz mit GORI

HOLZBLEICHE aufhellen. Alte Lasuranstriche reinigen

und anschleifen.





4.4 Holzfeuchtigkeit Maßhaltige Bauteile: 13 % +/- 2%.

Begrenzt und nicht maßhaltige Bauteile: max. 18 %

5. Verarbeitung

5.1 Auftragsverfahren Streichen

5.2 Verarbeitungshinweise Vor Gebrauch ggf. leicht umrühren. Verarbeitung und

Trocknung nicht bei Temperaturen unter + 10°C und/oder relativer Luftfeuchtigkeit > 80%. Um Farbtongleichheit zu gewährleisten, nur Material mit gleicher Chargen - Nr. an einer Fläche verarbeiten.

Wichtig:

Holzinhaltstoffe verschmutzen manchmal die Hausfassade (dunkle oder farbige Ausläufer). Sie werden über Hirnholzflächen ausgewaschen. Deshalb Hirnholz (End- und Schnittstellen) durch zusätzliche

Anstriche versiegeln.

Direkten Kontakt mit alkalischen Putzen vermeiden.

5.3 Erstbeschichtung Alle bläuegefährdeten, rohen Hölzer (siehe 4.1

Gruppe A) sowie Innen- und Außenseiten von

Fenstern und Außentüren: 1x GORI 17 oder GORI 28

2-3 x GORI 89 AQUA-GEL bzw.

3 x GORI 89 AQUA-GEL (auf maßhaltigen Hölzern)

Andere Hölzer (siehe 4.1 Gruppe B):

2-3 x GORI 89 AQUA-GEL bzw.

3 x GORI 89 AQUA-GEL (auf maßhaltigen Hölzern).

5.4 Renovierungsbeschichtung Auf tragfähigen entsprechend vorbehandelten,

Altanstriche (siehe 4.3): 1-2 x GORI 89 AQUA-GEL

Nicht intakte Altanstriche (graues Holz) bis auf das gesunde Holz abschleifen und wie Erstbeschichtung

(siehe 5.3.) aufbauen.

Endbeschichtete Holzflächen regelmäßig inspizieren, kleine Schäden sofort ausbessern;

dadurch verlängert sich die Haltbarkeit.

5.5 Reinigung der Werkzeuge Sofort r

Sofort mit Wasser und Seife.

Technisches Merkblatt- 06/2021



GORI 89 AQUA-GEL

6. Sicherheit / Entsorgung

Sicherheitsratschläge und Entsorgungshionweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt

7. Allgemeine Hinweise

Produkt - Code: M-KH01.

Nicht in Räumen lagern, in denen Lebensmittel hergestellt oder gelagert werden. Offene Flammen vermeiden. Nur in Originalgebinden aufbewahren. Bitte beachten Sie auch die entsprechenden BFS-

Merkblätter. Herausgeber:

Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz

Gräfstraße 79

D- 60486 Frankfurt am Main

www.farbe-bfs.de

Dieses Merkblatt hat die Aufgabe, über die Anwendungsmöglichkeiten von GORI 89 AQUA-GEL seriös, doch unverbindlich zu beraten. Die technischen Angaben basieren auf jahrelangen Erfahrungen, entbinden den Verbraucher jedoch nicht, GORI 89 AQUA-GEL 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.