

GORI HOLZBLEICHE

- Professionelle Aufhellung von rohem Altholz
- Entgraut Harthölzer und viele andere Holzarten geeignet
- Universell einsetzbar und sehr ergiebig
- Ideale Vorbehandlung für GORI Holzpflegeöle oder Lasuren
- Hohe Wirksamkeit
- Auch zum Aufhellen von vergrautem Nadelholz geeignet.

1. Allgemeine Beschreibung

1.1	Produktbezeichnung	GORI HOLZBLEICHE
1.2	Hersteller	PPG Coatings Deutschland GmbH.
1.3	Produktart	Verdickte wässrige Lösung aus Tensiden und organischer Säure.
1.4	Produktwirkung	Die farblose, gelartige GORI HOLZBLEICHE ist aufgrund ihrer Gelstruktur ein sehr gut einwirkendes Reinigungsmittel für Gartenparkett und Gartenmöbel wie Tische, Stühle, Bänke etc. aus vergrauten Harthölzern (siehe Punkt. 4.1) im Aussenbereich. Hellt rasch alle vergrauten Holzflächen auf und gibt ihnen so ihre natürliche Holzfarbe zurück.
1.5	Farbton	Farblos.
1.6	Lieferform	Gebrauchsfertig.
1.7	Verpackung	1 Liter, 2,5 Liter
1.8	Registriernummer	-

2. Zusammensetzung

2.1	Zusatzstoffe	Inhaltsstoffe gemäß EG-Empfehlung: 5 – 15 % organische Säure; < 5 % nichtionische Tenside.
-----	--------------	--

3. Technische Daten

3.1	Dichte	1,044 g/ml
3.2	Viskosität	Gelartig
3.3	Ph – Wert	0 – 0,5
3.4	Geruch	geruchlos.

GORI HOLZBLEICHE

- 3.5 Verbrauch 2,5 Liter reichen für ca. 18 m² gehobelte Fläche
- 3.6 Verdünnung Unverdünnt anwenden.
- 3.7 Lagerfähigkeit In nicht angebrochenen Gebinden nicht über 30°C lagern (Verlust der Gelstruktur - wird flüssig). Jedoch bleibt die Produktwirkung erhalten. Nach Gebrauch gut verschließen. Kühl, trocken lagern und transportieren. .

4.0 Untergrund

- 4.1 Untergrundart Verschiedene Holzarten, z.B. Afzelia, Afromosia, Bangkirai, Eiche, Framire, Ilomba, Iroko, Jatai, Kaori, Lärche, Makore, Meranti, Oregon – Pine, Radiata Pine, Red Cedar, Red Narra, Redwood, Robinie, Sapelli, Sipo, Teak.
- 4.2 Untergrundbeschaffenheit Die Oberfläche muß für die Behandlung trocken sein. Eisenmetallbeschläge entfernen oder abdecken. Besonders angrenzende Flächen aus Marmor sorgfältig mit Abdeckmaterial vor Spritzer schützen.
- 4.3 Vorbehandlung Staub und groben Schmutz von der Oberfläche entfernen.
- 4.4 Holzfeuchtigkeit Vor der Beschichtung mit Anstrichmitteln beachten.

5.0 Anwendung

- 5.1 Verarbeitung Das Produkt mit metallringfreier Bürste oder Pinsel bzw. Schwamm gleichmäßig satt auf die Oberfläche auftragen und mindestens 10 Minuten einwirken lassen. Bei besonders hartnäckigen Verschmutzungen, Behandlung wiederholen und Einwirkzeit verlängern lassen. Anschließend mit einem Schleifvlies oder einer Nylonbürste direkt entlang der Holzfasern abreiben, solange das Holz noch nass ist. Das Schleifvlies / die Bürste immer wieder mit Wasser reinigen. Nach dem Reinigen mit viel Wasser gründlich die Oberfläche abwaschen.
Nachbehandlung: Nach Durchtrocknung der Holzoberfläche mit einem auf die Holzart abgestimmten GORI Holzöl analog der Technischen Merkblätter behandeln, um einen langfristigen Schutz vor erneuter Vergrauung zu erreichen.

GORI HOLZBLEICHE

5.2 Verarbeitungshinweise Verarbeitung und Trocknung nicht bei Temperaturen unter + 5 °C und / oder relativer Luftfeuchtigkeit > 80%.

5.3 Reinigung der Werkzeuge Mit Wasser

6.0 Sicherheit / Entsorgung

Sicherheitsratschläge und Entsorgungshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

7. Allgemeine Hinweise

Produkt-Code: GG60
Enthält Oxalsäure. Gesundheitsschädlich bei Berührung mit der Haut und beim Verschlucken. Nicht lagern in Räumen, in denen Lebensmittel hergestellt oder gelagert werden. Nur in Originalgebinden aufbewahren. Gebrauchsmenge nur in geeignete Kunststoffbehälter abfüllen. GORI HOLZBLEICHE nicht mit anderen Reinigungsmitteln mischen oder anwenden.

Dieses Merkblatt hat die Aufgabe, über die Anwendungsmöglichkeiten von GORI HOLZBLEICHE seriös, doch unverbindlich zu beraten.

Die technischen Angaben basieren auf jahrelangen Erfahrungen, entbinden den Verbraucher jedoch nicht, den Einsatz von GORI HOLZBLEICHE für den vorgesehenen Zweck zu überprüfen. Wegen der Vielfalt von Verwendungs- und Verarbeitungsmöglichkeiten müssen 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.

Mit Erscheinen dieses Merkblattes verliert das Vorherige seine Gültigkeit.