

# Gartenmöbel aus Holz lasieren mit MIPA 1K-PU-Acryl Lasurlack WPA 2000-40 auf Wasserbasis

## Arbeitsbeschreibung

Diese Arbeitsbeschreibung ist in folgende Punkte gegliedert:

1. Angabe der Verarbeitungsmöglichkeiten
2. Untergrundvorbereitung
3. Anstrich / Lackierung / Lasieren
4. Erklärung wie Sie die aufgeführten Produkte im Onlineshop finden
5. Wichtige Hinweise

### 1. Verarbeitungsmöglichkeiten

Streichen, Rollen und Spritzen

### 2. Untergrundvorbereitung

- **Harzstellen** auskratzen oder mit Heißluftfön erwärmen bis das Harz ausgelaufen ist und anschließend mit geeignetem Mittel (z.B. Nitro-Universalverdünnung) reinigen. Harzaustritt ist mit beschichtungstechnischen Maßnahmen nicht zu verhindern.
- **Algen, Schimmel** mit GORI Grünbelag-Entferner 3060 entfernen
- **Schmutz und lose Anstrichteile** entfernen.
- **Alte lose Anstrichteile** müssen entfernt bzw. bis auf eine tragfähige Schicht oder gesundes Holz abgeschliffen werden.
- **bei vorhandenem Altanstrich** alte Lackierung gründlich anschleifen, Körnung 180-240 (Exzentrerschleifer, Schwingschleifer)  
Eventuell mit einem Probeanstrich Haftung kontrollieren. Angrenzende Metallteile abdecken.
- **Löcher, Risse, oder größere Beschädigungen** mit **BestaProfi Holzspachtelmasse** ausspachteln/reparieren und anschließend glatt schleifen.
- **verwitterte, vergraute Oberflächen** bis zum gesunden Holz abschleifen oder vergrautes Holz mit Gori Universal-Holzbleiche 3061 aufhellen / entfernen.  
Bei vergrautem Holz ist das Holzbindemittel Lignin durch UV-Strahlung zerstört. Die Oberfläche besteht nur noch aus einer Art Watte, die nicht tragfähig ist.  
**Ein Anstrich auf vergrautem Holzuntergrund wäre in kürzester Zeit wieder schadhaft.**

GORI Universal-Holzbleiche 3061 ist ein farbloses gelartiges sehr gut einwirkendes Reinigungsmittel für Gartenparkett und Gartenmöbel wie Tische, Stühle, Bänke etc. aus vergrauten Harthölzern im Außenbereich. Hellt rasch alle vergrauten Holzflächen auf und gibt ihnen so ihre natürliche Holzfarbe zurück.

### Einsatzgebiete / Eigenschaften

- Professionelle Aufhellung von rohem Altholz, entgraut alle Holzarten, universell einsetzbar

### Benötigte Materialien / Materialbedarf

**GORI Universal-Holzbleiche 3061**

#### Ergiebigkeit / Verbrauch

ca. 140 ml / m<sup>2</sup>

#### Ergiebigkeit je Gebinde

1,0 Liter reicht für ca. 7 m<sup>2</sup>

2,5 Liter reicht für ca. 18 m<sup>2</sup>

5,0 Liter reicht für ca. 35 m<sup>2</sup>

Schnellsuche im Shop

go3061



**GORI Grünbelag Entferner**

#### Ergiebigkeit / Verbrauch

ca. 100 ml / m<sup>2</sup>

je nach (Anwendung pur oder bis 10:1 mit Wasser verdünnt)

#### Ergiebigkeit je Gebinde

1,0 Liter reicht für ca. 10 - 100 m<sup>2</sup>

Schnellsuche im Shop

go3060



**BestaProfi Holzreparaturspachtel**

Schnellsuche im Shop

beprof



## Gartenmöbel aus Holz lasieren mit MIPA 1K-PU-Acryl Lasurlack WPA 2000-40 auf Wasserbasis

### 3. Anstrich / Lackierung / Lasieren mit Mipa WPA 2000-40 1K-PU-Acryllack

Mipa WPA 2000-40 1K-PU-Acryllack ist ein besonders hochwertiger **farbig lasierender**, seidenglänzender wasserverdünnbarer Überzugslack auf Polyurethan-Acrylat-Dispersionsbasis für alle gebräuchlichen Holzarten. Geeignet zur Beschichtung Holzmöbeln auch im Außenbereich.

#### Farbtonauswahl

Wir mischen für Sie jeden RAL Farbton als Holzlasur. Viele Brauntöne um helles Holz dunkler zu tönen, modische Grau- und Weißfarbtöne sowie kräftige leuchtende Farben rot, grün, blau usw.

Die Farbtöne sind dann natürlich lasierend, das heißt, die Farbtöne werden nicht ganz genau erreicht, da die Holzmaserung, der Holzfarbton und die Auftragsmenge eine Rolle für den endgültigen Farbton spielen.

- dunkles Holz als Untergrund, lässt den Farbton dunkler wirken als ein helles Holz.
- bei ein bis zwei Schichten sieht man die Holzstruktur mehr, als bei drei Schichten.

Beim Mischen von **MIPA 1K-PU-Acryl Lasurlack WPA 2000-40 im Farbton** nach Wunsch, dient die [RAL Farbtonkarte](#) als Grundlage.

#### **Beispielabbildung** im Farbton RAL 3013 Tomatenrot

deckend für die Farbtonauswahl - lasierend das Ergebnis



#### Vorgehensweise

##### Grundierung

- 1 x grundieren** mit **MIPA 1K-PU-Acryllack WPA 2000-40** (Farbton nach Wunsch)  
bei stark saugendem Untergrund mit ca. 5% Wasser verdünnen
- **Trocknung** mind. 20 Minuten (temperaturabhängig)
  - leichter Zwischenschliff (Körnung 240)

##### Anstrich/Lackierung

- 1 -2 x Streichen** mit **MIPA 1K-PU-Acryllack WPA 2000-40** (Farbton nach Wunsch) unverdünnt
- Trocknung über Nacht.

## Gartenmöbel aus Holz lasieren mit MIPA 1K-PU-Acryl Lasurlack WPA 2000-40 auf Wasserbasis

### Verarbeitung / Werkzeuge

Grundsätzlich kann die Lasur auch gerollt werden, jedoch wird die Fläche schöner und der Lasureffekt gleichmäßiger, wenn der Auftrag mit einem Pinsel oder Flächenstreicher erfolgt.

### Benötigte Materialien / Materialbedarf

#### **Streichen/ Lasieren**

**MIPA 1K-PU-Acryl Lasurlack WPA 2000-40**

Schnellsuche im Shop

wpa20m 

#### Verbrauch


- 100 - 200 ml/m<sup>2</sup> je Arbeitsgang je nach Untergrund und Auftragsart  
also bei 3 Arbeitsgängen ca. 450 ml je m<sup>2</sup>

#### Ergiebigkeit je Gebinde bei 3 Arbeitsgängen

- 0,85 Liter reicht für ca. 1,42 - 2,83 m<sup>2</sup>  
- 4,45 Liter reicht für ca. 7,42 - 14,83 m<sup>2</sup>  
- 20,00 Liter reicht für ca. 33,33 - 66,67 m<sup>2</sup>

## 4. Wie finden Sie die Produkte im Onlineshop

[zum Shop](#)

Speichern oder drucken Sie diese Anleitung. Dann können Sie bequem aus der Anleitung alle Artikel über die Eingabe der  in die **Schnellsuche im Shop oben rechts** aufrufen.

Schnellsuche im Shop

Kürzel 

Wie funktioniert die Schnellsuche? >> [zur Erklärung](#)

## 5. Wichtige Hinweise

Details zur Lackierung entnehmen Sie bitte den jeweiligen Produktinformationen.

Die angegebenen **Materialmengen** basieren auf unseren Erfahrungswerten. Abweichungen durch unterschiedliche Untergründe oder Verarbeitungsweisen sind möglich.

Die fertig lackierte Fläche ist am nächsten Tag hantierbar, jedoch wird die volle Belastbarkeit, wie bei fast allen Lacken, erst nach ca. 7 - 9 Tagen erreicht. Man sollte deshalb bis zur endgültigen Aushärtung noch etwas vorsichtig mit der Oberfläche umgehen.

Die vorliegenden Angaben haben beratenden Charakter, sie basieren auf bestem Wissen und sorgfältigen Untersuchungen nach dem derzeitigen Stand der Technik. Eine Rechtsverbindlichkeit kann aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden. Deshalb bitte immer auch noch die technischen Datenblätter der Hersteller beachten und bei Fragen zur Verarbeitung Rücksprache halten.