

# Gartenmöbel aus Holz farbig deckend streichen mit MIPA 1K-PU-Acryl Farblack WPA 2100-40 auf Wasserbasis

## Arbeitsbeschreibung

Diese Arbeitsbeschreibung ist in folgende Punkte gegliedert:

1. Angabe der Verarbeitungsmöglichkeiten
2. Untergrundvorbereitung
3. Grundierung (2 Varianten- abhängig vom Untergrund)
  - 3.1 Grundierung auf rohem Holz
  - 3.2 Grundierung auf vorhandenem Altanstrich
4. Anstrich / Lackierung
5. Erklärung wie Sie die aufgeführten Produkte im Onlineshop finden
6. 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 Hölzern im Außenbereich. Hellt rasch alle vergrauten Holzflächen auf und gibt ihnen so ihre natürliche Holzfarbe zurück.

## Gartenmöbel aus Holz farbig deckend streichen mit MIPA 1K-PU-Acryl Farblack WPA 2100-40 auf Wasserbasis

### 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



### 3.1 Grundierung - auf rohem Holz

**Mipa WBS Isoliergrund** ist eine sehr gut deckende, weiße Grundierung, welche das Durchschlagen von farbigen Holzinhaltstoffen wirkungsvoll verhindert.

bei sehr hellen Farbtönen und bei Nadelholz und Eiche als Untergrund

- 1 x grundieren mit **Mipa WBS Isoliergrund**
- **Trocknung** über Nacht.

### Benötigte Materialien / Materialbedarf

**MIPA WBS Isoliergrund**

Ergiebigkeit / Verbrauch

ca. 0,125 kg je m<sup>2</sup>

Ergiebigkeit je Gebinde bei 1 Arbeitsgang

- 0,75 kg reicht für ca. 6,00 m<sup>2</sup>

- 2,50 kg reicht für ca. 20,00 m<sup>2</sup>

Schnellsuche im Shop

wbsi



### 3.2 Grundierung - auf vorhandenem Altanstrich

**MIPA WBS Allgrund WAY 1000-20** ist eine sehr gut deckende, weiße Haftgrundierung, die normalerweise für Metall eingesetzt wird, aber auch als Haftgrund auf anderen kritischen Untergründen sehr gut ist.

- 1 x grundieren mit **MIPA WBS Allgrund WAY 1000-20**
- **Trocknung** über Nacht.

### Benötigte Materialien / Materialbedarf

**MIPA WBS Allgrund WAY 1000-20**

Ergiebigkeit / Verbrauch

ca. 0,10 kg je m<sup>2</sup>

Ergiebigkeit je Gebinde bei 1 Arbeitsgang

- 5 kg reichen für ca. 50,00 m<sup>2</sup>

Schnellsuche im Shop

way1



## Gartenmöbel aus Holz farbig deckend streichen mit MIPA 1K-PU-Acryl Farblack WPA 2100-40 auf Wasserbasis

### 4. Anstrich/Lackierung

Mipa WPA 2100-40 1K-PU-Acryllack ist ein besonders hochwertiger **farbig deckender**, seidenglänzender, wasserverdünnbarer Farblack auf Polyurethan-Acrylat-Dispersionsbasis für alle gebräuchlichen Holzarten. Geeignet zum einfachen Streichen und Rollen von Holzmöbeln, Biertischgarnituren, Gartenmöbeln, sowie Treppen und Holzfußböden im Innenbereich. Das Besondere an diesem Material ist die hohe mechanische Belastbarkeit.

- 1 x **Zwischenanstrich** mit MIPA 1K-PU-Acryllack WPA 2100-40 (Farbton nach Wunsch)
- **Trocknung** über Nacht.
- **Leichter Zwischenschliff** Korn 240
  
- 1 x **streichen/rollen** mit MIPA 1K-PU-Acryllack WPA 2100-40 (Farbton nach Wunsch)
- Trocknung über Nacht.

#### Wichtiger Hinweis

Speziell weiß und sehr helle Töne haben eine schlechtere Deckkraft. Hier muss auf rohem Holz unbedingt wie oben beschrieben weiß grundiert und mit einem zusätzlich notwendigen Endanstrich gerechnet werden.

### Benötigte Materialien / Materialbedarf

MIPA 1K-PU-Acryllack WPA 2100-40 (Farbton nach Wunsch)

Schnellsuche im Shop

wpa21m 

#### Ergiebigkeit /Verbrauch

- Ergiebigkeit: ca. 4 – 5,7 m<sup>2</sup> /kg

#### Ergiebigkeit je Gebinde bei 2 Arbeitsgängen

- 1 kg reicht für ca. 2,26 – 2,86 m<sup>2</sup>
- 5 kg reicht für ca. 11,30 – 14,30 m<sup>2</sup>

### bei stark strapazierten Möbeln zusätzlich farblos überstreichen wie folgt:

- 1 x **streichen/rollen** mit MIPA 1K-PU-Acryllack WPA 2000-40 farblos

Die fertig lackierte Fläche ist am nächsten Tag trocken, 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.

### Benötigte Materialien / Materialbedarf

MIPA 1K-PU-Acryllack WPA 2100-40 farblos  
0,16 kg je m<sup>2</sup>

Schnellsuche im Shop

wpa20 

#### Ergiebigkeit /Verbrauch

- Ergiebigkeit: ca. 4 – 5,7 m<sup>2</sup> /kg

#### Ergiebigkeit je Gebinde bei 2 Arbeitsgängen

- 0,85 kg reicht für ca. 1,9 – 2,4 m<sup>2</sup>
- 4,45 kg reicht für ca. 10,0 – 12,7 m<sup>2</sup>
- 20,00 kg reicht für ca. 45,2 – 57,2 m<sup>2</sup>

## Gartenmöbel aus Holz farbig deckend streichen mit MIPA 1K-PU-Acryl Farblack WPA 2100-40 auf Wasserbasis

### 5. 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](#)

### 6. Wichtige Hinweise

**Die hier aufgeführten Produkte sind nicht geeignet für waagrechte Flächen, auf denen über längere Zeit Wasser stehen kann. Es muss generell gewährleistet sein, dass stehendes Wasser auf den Flächen vermieden wird, bzw. eine Neigung von 15% vorhanden ist.**

**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.