

Holzgartenmöbel oder sonstige Holzteile farbig lasieren mit MIPA 1K-PU-Acryl Lasurlack WPA 2000-40 auf Wasserbasis (Farbton nach Wunsch)

Arbeitsbeschreibung

Diese Arbeitsbeschreibung ist in folgende Punkte gegliedert:

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

1. Verarbeitungsmöglichkeiten

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.

2. Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss sauber, tragfähig, trocken und frei von Staub, Öl, Fett und Wachs sein.

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.

Materialien / Materialbedarf

BestaProfi Holzreparaturspachtel

Schnellsuche im Shop

besta



3. Anstrich/Lackierung

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

Einsatzgebiete

- Streichen und Rollen von Parkett, Holztreppen und Holzfußböden im Innenbereich
- Streichen und Rollen von Möbel, Biertischgarnituren und Gartenmöbel

Eigenschaften

- wasserverdünnbar
- blockfest, lasierend, UV-beständig
- hohe mechanische und chemische Belastbarkeit
- sicheres Haftvermögen
- hervorragend applizierbar, rasche Trocknung

Verarbeitungsbedingungen

Ab + 10 °C und bis 35 °C Untergrund- und Umgebungstemperatur während Verarbeitung und der folgenden 7 Tage.

Holzgartenmöbel oder sonstige Holzteile farbig lasieren mit MIPA 1K-PU-Acryl Lasurlack WPA 2000-40 auf Wasserbasis (Farbton nach Wunsch)

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.

Siehe **Beispielabbildung** im Farbton RAL 3013 Tomatenrot deckend für die Farbtonauswahl - lasierend das Ergebnis



Vorgehensweise

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)

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

Materialien / Materialbedarf

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

Verbrauch

- 100 - 200 ml/m² je Arbeitsgang je nach Untergrund und Auftragsart
also bei 3 Arbeitsgängen ca. 450 ml je m²

Ergiebigkeit je Gebinde bei 3 Arbeitsgängen

- 0,85 Liter reicht für ca. 1,42 - 2,83 m²
- 4,45 Liter reicht für ca. 7,42 - 14,83 m²
- 20,00 Liter reicht für ca. 33,33 - 66,67 m²

Schnellsuche im Shop

wpa20b



Holzgartenmöbel oder sonstige Holzteile farbig lasieren mit MIPA 1K-PU-Acryl Lasurlack WPA 2000-40 auf Wasserbasis (Farbton nach Wunsch)

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 

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

6. 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 / begehbar, 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.