

# Lackierung von Holz- und Möbelteilen aus furnierten oder massiven Holzoberflächen mit Pinsel- und Lackierwalze mit MIPA MIPADUR HS Holzsiegel

## Arbeitsbeschreibung

Diese Arbeitsbeschreibung ist in folgende Punkte gegliedert:

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

### 1. Verarbeitungsmöglichkeiten

Streichen, Rollen und Spritzen

### 2. Untergrundvorbereitung

Furnierte Flächen oder Massivholz sorgfältig schleifen, Korn 120, dann Korn 150, dann Korn 180, anschließend gründlich entstauben

### 3. Grundierung und Endlackierung

**MIPADUR HS Holzsiegel** ist ein universeller High-Solid Klarlack auf Urethan-Alkydharzbasis. MIPADUR Holzsiegel Parkettlack-Bootslack hat eine ausgezeichnete Haft- und Kratzfestigkeit, gute Schleifbarkeit, gute mechanische Belastbarkeit, Lichtbeständigkeit, gute Wasser- und Alkoholfestigkeit.

#### **Einsatzgebiete**

Farbloser Überzugslack für Parkett, Fußböden und Möbel, innen und außen. Auf Hart- und Weichholz. Auch als Bootsleck unter Wasser geeignet.

#### Vorgehensweise

##### Grundierung

**1 x Streichen / Rollen** mit 120-180 g/m<sup>2</sup> **MIPADUR HS Holzsiegel** unverdünnt, oder bis max. 5 % mit **MIPA Verdünnung UN 21** verdünnt

Trocknung 24 Stunden bei 20°C,  
Zwischenschliff Korn 280 - 320  
anschließend gründlich entstauben

##### Endlackierung

**1 x Streichen / Rollen** mit 120-180 g/m<sup>2</sup> **MIPADUR HS Holzsiegel** unverdünnt, oder bis max. 5 % mit **MIPA Verdünnung UN 21** verdünnt  
Trocknung 24 Stunden bei 20°C

Bei inhaltsstoffreichen Hölzern (z. B. Eiche) kann es zu Trocknungsverzögerungen kommen.

Wenn noch mehr Füllkraft gewünscht ist kann auch noch ein weiterer Lackiergang erfolgen

# Lackierung von Holz- und Möbelteilen aus furnierten oder massiven Holzoberflächen mit Pinsel- und Lackierwalze mit MIPA MIPADUR HS Holzsiegel

## Benötigte Materialien / Materialbedarf

Mipadur HS Holzsiegel

Schnellsuche im Shop

mipadur 

### Ergiebigkeit /Verbrauch

- ca. 13 m<sup>2</sup> je Liter pro Arbeitsgang

### Ergiebigkeit je Gebinde bei 2 Arbeitsgängen

- 0,75 Liter reicht für ca. 4,8 m<sup>2</sup>

- 2,50 Liter reicht für ca. 16,2 m<sup>2</sup>

MIPA Verdünnung UN 21


- ca. 10 % der Lackmenge

Schnellsuche im Shop

vun21 

## 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.

**2K Materialien sollen innerhalb von 24 Stunden überstrichen werden.**

Bei längerer Zwischentrocknungszeit muss direkt vor dem nächsten Anstrich angeschliffen werden (Korn 240-280), da es sonst zu Haftungsproblemen kommt.

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.