

Möbel- und Holzteile rationell und preiswert farbig deckend Streichen, Rollen oder Spritzen mit **MIPA Mipalux WBS Buntlack auf Wasserbasis**

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

Streichen, Rollen und Spritzen

2. Untergrundvorbereitung

- Furnierte Flächen oder Massivholz sorgfältig schleifen, Korn 120, dann Korn 150, dann Korn 180
- Foliengrundierung, Altlackierungen oder Melaminharzbeschichtungen anschleifen Körnung 240

Kleine Schäden oder Macken an der Oberfläche kann man mit **MIPA P85 Polyesterfeinspachtel** ausspachteln. Dies ist ein weißer 2K Feinspachtel, der auch in hohen Schichtstärken schnell durchhärtet und sich direkt lackieren lässt. Es ist auch kein Problem, eine ganze Ecke oder ein tieferes Loch zu reparieren. Die gespachtelten Stellen mit einem Schleifklotz und Schleifpapier Körnung 180 und danach Körnung 240 und dann mit Körnung 280 glattschleifen.

Anschließend gründlich entstauben!

Benötigte Materialien / Materialbedarf

MIPA P85 Spachtel

Schnellsuche im Shop

p85 

3. Grundierung (nur bei rohem Holz erforderlich)

MIPA WBS 1K-Allgrund WAY 1000-20 ist ein wasserverdünnbarer, chromatfreier 1K-Zinkphosphatgrund für Eisen-, Stahl-, Zink-, Aluminium-Untergründe. Die Verarbeitung durch Streichen, Rollen und Spritzen ist möglich. Überlackierbar mit allen wasser- oder lösemittelbasierenden 1K- und 2K Decklacken.

Einsatzgebiete

- Grundbeschichtung (Haftgrund), Korrosionsschutzbeschichtung für Brücken, Geländer Tore, Rohrleitungen. Konstruktionen usw.

Eigenschaften

- hoher Korrosionsschutz, sehr gute chemische und mechanische Beständigkeiten
- gute Beständigkeit gegen Fette und Öle, überlackierbar mit Mipa 1K- und 2K-Lacken.
- Einsetzbar im Innen- und Außenbereich.
- aktiver Korrosionsschutz
- Temperaturbeständigkeit:
Dauerbelastung: 150 °C, Kurzzeitbelastung: 180 °C
- sehr gute Haftung direkt auf Eisen, Stahl, Zink und Aluminium

Möbel- und Holzteile rationell und preiswert farbig deckend streichen, Rollen oder Spritzen mit **MIPA Mipalux WBS Buntlack auf Wasserbasis**

Vorgehensweise

- **rohes Holz mit MIPA WBS Allgrund auf Wasserbasis** grundieren (Farbton an Besten ähnlich der Endlackierung)
Trocknung mind. über Nacht, leichter Zwischenschliff Körnung 240
- **Altlackierung** – im Allgemeinen keine Grundierung notwendig, aber gründlich matt anschleifen mit Schleifpapier Körnung 240-280
(am besten Schwingschleifer oder Exzentrerschleifer)
oder von Hand mit **MIRKA Schleifvlies-Handpads Mirlon Total**

Schnellsuche im Shop

total 

Zuerst alle Rückseiten und die Kanten der Möbelteile anschleifen. Anschleifen bedeutet, dass die Fläche gleichmäßig matt sein soll, damit die neue Farbe gut haftet. Mit MIRKA Schleifvlies-Handpads Mirlon Total geht das besonders gut, da es ein ganz flexibles Vliesgewebe ist, das man wie einen Lappen in die Hand nimmt und die Oberfläche gründlich damit abreibt. Auch Ecken, Kanten und Profile lassen sich so ganz gut schleifen. Die sehr feine Körnung von MIRKA Schleifvlies-Handpads Mirlon Total ist sehr gut geeignet um keine unnötigen tiefen Schleifspuren zu erzeugen, die nach der Lackierung oft noch sichtbar sind.

Also, nur anschleifen - nicht komplett abschleifen, denn die vorhandene alte Lackierung oder Kunststoffbeschichtung ist ein guter Untergrund für die neue Lackierung!

Eine generelle Aussage, ob Mipalux auf der alten Lackierung bzw. der vorhandenen Oberfläche haftet ist leider nicht möglich, da es zu viele unterschiedliche Oberflächen gibt. Es ist deshalb ratsam eine kleine Fläche zur Probe zu streichen und nach ein paar Tagen die Haftung zu überprüfen. (Kratzprobe oder stark klebendes Klebeband aufkleben und ruckartig abziehen)

Falls die Haftung nicht gut ist, grundieren Sie mit **MIPA WBS Allgrund** auf Wasserbasis und prüfen auch hier nochmal die Haftung wie oben beschrieben.

Benötigte Materialien / Materialbedarf

MIPA WBS Allgrund

Schnellsuche im Shop

way10 

Ergiebigkeit /Verbrauch

- ca. 100 g/ m² je Liter pro Arbeitsgang

Ergiebigkeit je Gebinde bei 1 Arbeitsgang

- 1 kg reicht für ca. 10,0 m²
- 5 kg reicht für ca. 50,0 m²
- 25 kg reicht für ca. 250,0 m²

Bei guter Haftung lackieren wie folgt:

Möbel- und Holzteile rationell und preiswert farbig deckend Streichen, Rollen oder Spritzen mit **MIPA Mipalux WBS Buntlack auf Wasserbasis**

4. Farblackierung

MIPA WBS Mipalux Buntlack ist ein sehr hochwertiger, hochwetterbeständiger, gut verlaufender, blockfester, wasserverdünnbarer Alkydharzack für außen und innen für hochwertige hochwertige Zwischen- und Schlusslackierungen von Holzbauteilen wie Dachüberstände, Wand- und Deckenverkleidungen, Türen, Fenster, Möbel, Gartenhäuser und Zäune. Für grundierte Metalluntergründe, grundierten Holzbauteilen und Hart-PVC, sowie für fest haftende Altanstriche auf Dispersions- oder Kunstharzbasis.

1 x Vorlackieren mit 100-150 g/m² **MIPA Mipalux WBS Buntlack** (Farbton nach Wunsch)
- Trocknung mind. 1 Std. bei 20°C

1 x Endlackieren mit 100-150 g/m² **MIPA Mipalux WBS Buntlack** (Farbton nach Wunsch)
- Trocknung mind. 24 Std. bei 20°C

Benötigte Materialien / Materialbedarf

MIPA Mipalux WBS Buntlack

Schnellsuche im Shop

miplux 

Ergiebigkeit / Verbrauch

- 100 - 125 ml/m² je Arbeitsgang im Streich- oder Rollverfahren

Reichweite bei 2 Arbeitsgängen

- 0,375 Liter ca. 1,5 - 1,9 m²

- 0,750 Liter ca. 3,0 - 3,8 m²

- 2,500 Liter ca. 10,0 - 12,5 m²

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

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.