

MDF farbig deckend streichen, lackieren mit MIPALUX WBS Farblack 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

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 dann weiter mit Körnung 240 und 280 glattschleifen.

Benötigte Materialien / Materialbedarf

Spachtel

MIPA P85 Polyesterfeinspachtel

Schnellsuche im Shop

p85



3. Grundierung mit **Remmers Hydro-Füller PF-430**

Remmers Hydro-Füller PF-430 ist eine **weisse** Einkomponenten Grundierung bzw. Füllgrund wasserverdünnbar, pigmentiert, thixotrop eingestellt, sehr füllig. Porenfüller mit breitem Einsatzgebiet. Sehr gut als MDF Füller geeignet.

Eigenschaften:

- geeignet als Grundierung für 1K- und 2K- Lacke
- geeignet als Grundierung für Lösemittel- und Hydro-Lacke
- sehr gut und schnell schleifbar
- fast geruchlos
- umweltfreundlich, da wasserverdünnbar

Einsatzgebiete

Im gesamten Innenausbau auf verschiedensten Holzarten, Grundierfolien und MDF, MDF – auch Kanten -.

MDF farbig deckend streichen, lackieren mit MIPALUX WBS Farblack auf Wasserbasis

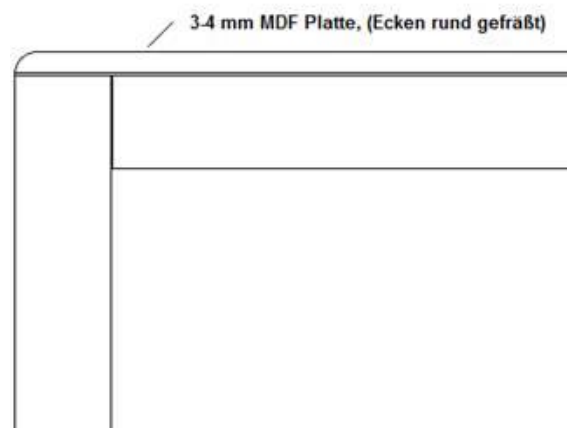
Arbeitsablauf

1- 2 x grundieren mit Zwischenschliff Körnung 240
mit Remmers Hydro Füller PF-430
mit Zwischentrocknung von mind. 2 Std.
das Material kann gestrichen, gerollt oder gespritzt werden (Spritzen ist optimal)

Trocknung über Nacht!
- schleifen Korn 240 Lackschleifpapier

Durchgeschliffene Stellen erneut grundieren und schleifen, bis eine einheitliche Fläche vorhanden ist.

TIPP: Stumpf verleimte Platten zeichnen sich im Lauf der Zeit immer ab, egal wie gut Sie spachteln und grundieren bzw. füllern. Es gibt nur eine Möglichkeit dies zu vermeiden. >> Siehe Skizze



Materialien / Materialbedarf

Remmers Hydro-Füller PF-430
ca. 0,22 - 0,45 kg/m² je nach Untergrund

Ergiebigkeit je Gebinde bei 2 Arbeitsgängen
- 5 Liter reichen für ca. 16,7 - 20,8 m²
- 20 Liter reichen für ca. 66,7 - 83,3 m²

Schnellsuche im Shop

pf-430 

Hinweis!

Wasserbasierte Materialien neigen zur Hautbildung an der Oberfläche. Falls eine Haut an der Oberfläche im Gebinde vorhanden ist, diese keinesfalls unterrühren, sondern mit einem Messer am Rand entlang schneiden und entfernen. (Haut auf die trockene Seite legen, trocknen lassen und entsorgen)

4. Lackieren

MIPA WBS Mipalux Buntlack ist ein sehr hochwertiger, hochwetterbeständiger, gut verlaufender, blockfester, wasserverdünnbarer Alkydharzlack für außen und innen für 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.

MDF farbig deckend streichen, lackieren mit MIPALUX WBS Farblack auf Wasserbasis

Eigenschaften

- leicht zu verarbeiten, wasserverdünnbar, geruchsarm, sicheres Haftvermögen
- hoch Wetter- und UV-beständig, blockfest, lichtecht, atmungsaktiv
- beständig gegenüber Benzin und Diesel bei vorübergehender Beanspruchung
- zeichnet sich durch gleichmäßige Fülle und guten Verlauf aus
- einkomponentiger, hochwertiger Farblack auf Wasserbasis
- Temperaturbeständigkeit: Dauerbelastung: 120 °C; Kurzzeitbelastung: 140 °C
- Haftung (DIN 53 151): Stahl: Gt 0 (sehr gut);

Vorgehensweise

- 1 x vorlackieren (streichen/rollen) mit **MIPA Mipalux WBS Buntlack** -(Glanzgrad und Farbton nach Wahl)
- Trocknung über Nacht.

Am nächsten Tag Oberfläche leicht anschleifen um Staubeinschlüsse und kleine Unebenheiten zu entfernen.

- 1 x endlackieren (streichen/rollen)
- mit **MIPA Mipalux WBS Buntlack** (Glanzgrad und Farbton nach Wahl)
- Trocknung über Nacht.

Fertig!

Es empfiehlt sich in der ersten Woche noch etwas vorsichtig mit der neuen Lackoberfläche umzugehen, da der Lack erst nach 1 Woche vollständig ausgehärtet ist. Die Temperatur beim Lackieren und Trocknen sollte nie unter 18°C. sein

Benötigte Materialien / Materialbedarf

MIPA Mipalux WBS Buntlack

Schnellsuche im Shop

miplux 

Bitte beachten Sie, dass eine gute glänzende Fläche viel schwieriger zu erzielen ist als eine seidenmatte, da man bei einer glänzenden Fläche sowohl Staubeinschlüsse als auch Spuren von Pinsel und Rolle viel mehr sieht.

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](#)

MDF farbig deckend streichen, lackieren mit MIPALUX WBS Farblack auf Wasserbasis

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.