

PVC Boden streichen mit MIPA PU-Decklack WPA 2400-70 auf Wasserbasis

Arbeitsbeschreibung

Diese Arbeitsbeschreibung ist in folgende Punkte gegliedert:

1. Angabe der Verarbeitungsmöglichkeiten
2. Untergrundvorbereitung
3. Bodenbeschichtung
4. Wichtige Hinweise
6. Erklärung wie Sie die aufgeführten Produkte im Onlineshop finden

1. Verarbeitungsmöglichkeiten

Streichen, Rollen und Spritzen

2. Untergrundvorbereitung

PVC Boden mit Scheuermilch und **Schleifvlies** gründlich reinigen, danach mit **Mipa Kunststoffreiniger** antistatisch feucht abreiben und mit trockenem Tuch nachwischen.
Mittels Probebeschichtung Haftung kontrollieren.

Benötigte Materialien / Materialbedarf

Reinigung

Kunststoffreiniger

ca. 50 ml je m²

Schnellsuche im Shop

miprks 

Schleifvlies MIRKA Total

1 Bogen je m²

Schnellsuche im Shop

total 

3. Bodenbeschichtung

MIPA PU-Decklack WPA 2400-70 ist ein schnelltocknender, wasserverdünnbarer Überzugslack für PVC-Planen, PVC-Bodenbeläge, Spielbälle, PUR-Schaumprofile u. ä. für den Außen- und Innenbereich. MIPA PU-Decklack WPA 2400-70 kann auch uneingefärbt als transparente Beschichtung eingesetzt werden.

Bei besonders stark beanspruchten Teilen (z.B. PVC Bodenbeläge) kann eine noch höhere Beständigkeit durch Zugabe von entsprechendem Härter erzielt werden.

Verarbeitung siehe [Technisches Datenblatt](#)

Eigenschaften:

- wasserverdünnbar
- Weichmachersperrwirkung
- blockfest bis 80 °C, zähelastisch bis -40 °C, Reissdehnung: 400 %
- UV- und witterungsbeständig, hohe mechanische und chemische Belastbarkeit
- 1K- und 2K-Verarbeitung möglich
- sicheres Haftvermögen, Haftung auf Kunststoffe (PVC, PC-ABS, PUR) sehr gut
- hervorragend verarbeitbar, rasche Trocknung

Was ist ein 2K Lack und was ist zu beachten?

>> Anleitung zur [Verarbeitung von 2-Komponenten Lack](#)

Wie mischt man MIPA PU-Decklack WPA 2400-70 mit Härter?

PVC Boden streichen mit MIPA PU-Decklack WPA 2400-70 auf Wasserbasis

>> Hier eine ausführliche [Mischanleitung MIPA WPA 2400-70](#)

Vorgehensweise

1 x grundieren mit MIPA PU-Decklack WPA 2400-70 (Farbton nach Wunsch)
gemischt mit MIPA Härter WPU 9000-25 im Verhältnis 5 Teile Lack : 1 Teil Härter (nach Gewicht)

Diese Mischung muss innerhalb von 3 Stunden verarbeitet werden!

- **Trocknung über Nacht**

1 x Zwischenanstrich / Endanstrich mit **MIPA PU-Decklack WPA 2400-70** (Farbton nach Wunsch)
gemischt mit MIPA Härter WPU 9000-25 im Verhältnis 5 Teile Lack : 1 Teil Härter (nach Gewicht)

Diese Mischung muss innerhalb von 3 Stunden verarbeitet werden!

- **Trocknung über Nacht**

Bei sehr leuchtenden, oder schlechter deckenden Farbtönen kann es notwendig sein einen dritten Anstrich aufzubringen. Die fertig lackierte Fläche ist am nächsten Tag begehbar, jedoch wird die volle Belastbarkeit erst nach ca. 3-4 Tagen erreicht. Man sollte deshalb bis zur endgültigen Aushärtung noch etwas vorsichtig mit der Oberfläche umgehen.

Benötigte Materialien / Materialbedarf

MIPA PU-Decklack WPA 2400-70

inklusive Härter

Schnellsuche im Shop

wpa24b 

Ergiebigkeit / Verbrauch

Ergiebigkeit je Gebinde bei 2 Arbeitsgängen

- 1 kg reicht für ca. 3 – 3,75 m²

- 5 kg reicht für ca. 15 – 18,75 m²

Ergiebigkeit je Gebinde bei 3 Arbeitsgängen

- 1 kg reicht für ca. 2 – 2,50 m²

- 5 kg reicht für ca. 10 – 12,50 m²

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.

Details zur Lackierung entnehmen Sie bitte den jeweiligen Produktinformationen.

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.

PVC Boden streichen mit MIPA PU-Decklack WPA 2400-70 auf Wasserbasis

6. 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



Schnellsuche im Shop

Kürzel



in die **Schnellsuche im Shop oben rechts** aufrufen.

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

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.