

Dachbeschichtung auf Aluminium (Farbton nach Wunsch) mit MIPA VC 250-30, 1K-Einschicht-Streichlack auf PVC-Basis seidenmatt

Arbeitsbeschreibung

Diese Arbeitsbeschreibung ist in folgende Punkte gegliedert:

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

1. Verarbeitungsmöglichkeiten

Streichen, Rollen und Spritzen

2. Untergrundvorbereitung

reinigen, leicht anschleifen z.B. mit **MIRKA Total Handpad Schleifvlies**

MIRKA Total Handpad Schleifvlies

ca. 1 Bogen je m²

Schnellsuche im Shop



3. Beschichtung

MIPA VC 250-30 ist ein thixotroper, dickschichtiger 1K Einschicht-Farblacklack zum Streichen, Rollen und Spritzen für die Beschichtung von Dächern aus verzinktem Stahlblech und Aluminium und PVC im Innen- und Außenbereich. Auch für die Beschichtung mineralischer Untergründe (Beton, Estrich etc.) geeignet. Einschichtlacke sind zur Grundierung und Endlackierung geeignet.

MIPA VC 250-30 benötigt keine zusätzliche Grundierung zum Streichen und Lackieren von Eisen/Stahl (nur Innenbereich, da im Außenbereich Korrosionsschutz benötigt wird), verzinkten Stahl, Aluminium, PVC und Beton.

Grundierung

- **1 x grundieren** mit MIPA VC 250-30 Farblacklack (Farbton nach Wunsch)
verdünnt mit ca. 5 - 10% MIPA Verdünnung UN 21
- **Trocknung** über Nacht.

Lackierung

- **1 x Endbeschichtung** mit MIPA VC 250-30 Farblacklack (Farbton nach Wunsch)
verdünnt mit ca. 5 - 10% MIPA Verdünnung UN 21
- **Trocknung** über Nacht.

Wenn Sie die Beschichtung im Spritzverfahren ausführen reicht 1 Arbeitsgang.

Dachbeschichtung auf Aluminium (Farbton nach Wunsch) mit MIPA VC 250-30, 1K-Einschicht-Streichlack auf PVC-Basis seidenmatt

Benötigte Materialien / Materialbedarf

MIPA Farblack VC 250-30

[Schnellsuche im Shop](#)vc25 

Ergiebigkeit /Verbrauch

- ca. 3,3 m² je kg pro Arbeitsgang (bei 80µm Trockenschichtstärke)

Ergiebigkeit je Gebinde bei 2 Arbeitsgängen

- 1 kg reicht für ca. 1,65 m²
- 5 kg reicht für ca. 8,25 m²
- 20 kg reicht für ca. 33,00 m²

MIPA Verdünnung UN21

- ca. 10 % der Lackmenge

[Schnellsuche im Shop](#)vun21 

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.

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

[Schnellsuche im Shop](#)Kürzel 

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.