

# Streichen bzw. Lackieren einer verzinkten Dachrinne, eines verzinkten Geländers oder ähnlichem mit MIPA VC 250-30 1K-Einschicht-Streichlack seidenmatt

## Arbeitsbeschreibung

Diese Arbeitsbeschreibung ist in folgende Punkte gegliedert:

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

### 1. Verarbeitungsmöglichkeiten

Streichen, Rollen und Spritzen

### 2. Untergrundvorbereitung

#### a. bei Renovierungsanstrich

Dachrinne reinigen, falls vorhanden, alte lose Anstrichteile entfernen (abkratzen). Fest sitzende Altanstriche sorgfältig anschleifen, (Schleifpapier Körnung 180). Alte verzinkte Stellen überprüfen, ob diese einen weißen Belag auf der Oberfläche haben. Wenn dies der Fall ist, handelt es sich um sogenanntes Zinkoxid, und Zinkcarbonat, das sich bei älteren Verzinkungen bilden kann. Falls solch ein Belag vorhanden ist, muss die Zinkoberfläche wie im Folgenden, bei einer Neuverzinkung, beschrieben, mit Zinkreiniger behandelt werden.

#### b. bei Neuanstrich

#### Zink (vor allem neue Verzinkungen)

mit MIPA Zinkreiniger reinigen sogenannte ammoniakalische Netzmittelwäsche -> [Anleitung](#)

#### **MIPA Zinkreiniger**

ca. 50 ml je m<sup>2</sup>

#### **Ergiebigkeit je Gebinde**

1 Liter reicht für ca. 20 m<sup>2</sup>

Nach der Reinigung und anschließender Trocknung folgt die

### 3. Grundierung / Anstrich mit MIPA VC 250-30 Einschichtlack

MIPA VC 250-30 ist ein thixotroper, dickschichtiger 1K Einschicht-Farblack zum Streichen, Rollen und Spritzen für die Beschichtung von Konstruktionen aus Stahl, verzinktem Stahl, Aluminium und PVC im Innen- und Außenbereich. Auch für die Beschichtung mineralischer Untergründe (Beton, Estrich etc.) geeignet. Einschicht Farblacke sind zur Grundierung und Endlackierung geeignet. Sie benötigen keine zusätzliche Grundierung zum Streichen und Lackieren von Stahl, verzinkten Stahl, Aluminium, PVC und Beton.

Schnellsuche im Shop

przi



## **Streichen bzw. Lackieren einer verzinkten Dachrinne, eines verzinkten Geländers oder ähnlichem mit MIPA VC 250-30 1K-Einschicht-Streichlack seidenmatt**

### Einsatzgebiete

- Hallen, Rohre, Tore, Wand- und Deckenverkleidungen, Dächer, Behälter, Container, Fahrzeugbau
- Metalllackierung, Stahlkonstruktionen, Bauteile
- auf Stahl, Aluminium, Zink ohne zusätzliche Grundierung (Verzinkung mit Zinkreiniger vorreinigen)
- auf PVC ohne zusätzliche Grundierung

### Eigenschaften

- gute Kantenabdeckung
- elektrostatisch verarbeitbar
- sehr gute Wasserbeständigkeit,
- Temperaturbeständigkeit: Dauerbelastung: 70 °C; Kurzzeitbelastung: 90 °C
- sehr gute Haftung auf Stahl, Zink, PVC, Aluminium, Beton

### Vorgehensweise

- **1 x Grundierung** mit Mipa 250-30 Einschichtlack (Farbton nach Wunsch)
  - + 5 - 10 % MIPA Verdünnung UN 21
- **Trocknung** über Nacht.
- **1 x Zwischenbeschichtung** mit Mipa 250-30 Einschichtlack
  - + 5 - 10 % MIPA Verdünnung UN 21
- **Trocknung** über Nacht.

### **Warum Verdünnung zugeben, und was ist dabei zu beachten?**

>> Hier eine ausführliche [Anleitung für die Zugabe der Verdünnung](#)

**Wenn Sie die Lackierung im Spritzverfahren ausführen reicht meist 1 Arbeitsgang.**

### Benötigte Materialien / Materialverbrauch

**MIPA VC 250-30 Einschichtlack**

*Schnellsuche im Shop*

vc25 

### Ergiebigkeit /Verbrauch

- ca. 2,5 - 3 m<sup>2</sup> je kg pro Arbeitsgang (bei 80µm Trockenschichtstärke)

### Ergiebigkeit je Gebinde bei 2 Arbeitsgängen

- 1 kg reicht für ca. 1,5 m<sup>2</sup>
- 5 kg reicht für ca. 7,5 m<sup>2</sup>
- 20 kg reicht für ca. 30,0 m<sup>2</sup>

### **MIPA Verdünnung UN 21**

ca. 10% der Lackmenge

*Schnellsuche im Shop*

vun21 

## **Streichen bzw. Lackieren einer verzinkten Dachrinne, eines verzinkten Geländers oder ähnlichem mit MIPA VC 250-30 1K-Einschicht-Streichlack seidenmatt**

### **4. 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.

### **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](#)**

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.