

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

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. Sie benötigen keine zusätzliche Grundierung.

Arbeitsbeschreibung

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](#)

Nach der Reinigung und anschließender Trocknung folgt die

Grundierung

- **1 x** mit MIPA VC 250-30, 1K-Einschicht-Streichlack (Farbton nach Wunsch) verdünnt mit 5 – 10 % MIPA Verdünnung UN 21
- **Trocknung** über Nacht.

Lackierung

- **1 x Endlackierung / Endanstrich** mit MIPA VC 250-30, 1K-Einschicht-Streichlack (Farbton nach Wunsch) verdünnt mit 5 – 10 % MIPA Verdünnung UN 21
- **Trocknung** über Nacht.

Die fertig lackierte Fläche ist am nächsten Tag hantierbar, jedoch wird die volle Belastbarkeit, wie bei fast allen Lacken, erst nach ca. 8 - 10 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.

Materialbedarf

Reinigung

Zinkreiniger ca. 100 ml je m²

Schnellsuche im Shop

Zinkrein 

Lackierung

MIPA VC 250-30 1 K Einschicht-Streichlack

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. 3,3 m²

- 5 kg reicht für ca. 16,5 m²

-20 kg reicht für ca. 66,0 m²

Verdünnung

MIPA Verdünnung UN 21

- ca. 10% der benötigten Lackmenge

Schnellsuche im Shop

vun21 

Die angegebenen Materialmengen basieren auf unseren Erfahrungswerten. Abweichungen durch unterschiedliche Untergründe oder Verarbeitungsweisen sind möglich.

Tipp:

Speichern Sie diese Anleitung zuerst. Dann können Sie aus der gespeicherten PDF Datei bequem alle Artikel über die Links der Materialbezeichnungen anwählen.

[zum Shop](#)

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.