

Lackierung von verzinkten Eisen- und Stahltreppen im Innen- und Außenbereich für hohe Beanspruchung, farbig deckend mit MIPA 2K Epoxidharzgrundierung und MIPA 2K PU Farblack PU 250-50 Farbton DB 703 (glatte Oberfläche)

MIPA PU 250-50 ist ein hoch beanspruchbarer 2K PUR Farblack der sowohl für die Bodenbeschichtung als auch für die Metalllackierung geeignet ist. Im Gegensatz zu herkömmlichen Eisenglimmerlacken erzielen wir hiermit eine glatte Oberfläche, die wesentlich leichter zu pflegen ist.

- Eine Ausführung mit strukturierter Eisenglimmeroberfläche bieten wir unter folgendem Link

Arbeitsbeschreibung

Untergrundvorbereitung

Zink (vor allem neue Verzinkungen): mit **MIPA Zinkreiniger** reinigen. sogenannte ammoniakalische Netzmittelwäsche -> [Anleitung](#) .

Grundierung

- **1 x grundieren MIPA EP 100-20 2K Zinkphosphat-Epoxidharz Grundierung** (Farbton am Besten ähnlich der endgültigen Farbe)
- + 20 % Härter MIPA EP 950-25
- + 5 - 10 % MIPA EP Verdünnung
- **Trocknung** über Nacht.

Anstrich/Lackierung

- **1 x Zwischenanstrich mit MIPA PU 250-50 2K PUR-Farblack Farbton DB 703**
 - + 10 % MIPA Härter A 60
 - + 10-20 % MIPA 2K Verdünnung
- **Trocknung** über Nacht.
- **Leichter Zwischenschliff** Korn 240
- **1 x streichen/rollen mit MIPA PU 250-50 2K PUR-Farblack Farbton DB 703**
 - + 10 % MIPA Härter A 60
 - + 10-20 % MIPA 2K Verdünnung
- **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. 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.

Hinweis

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.

Materialbedarf

Reinigungsmittel

MIPA Zinkreiniger

- ca. 0,05 Liter je m²

Schnellsuche im Shop

miprzi 

Grundierung

MIPA EP 100-20 Farbton DB 703

Schnellsuche im Shop

ep100-2 

Ergiebigkeit /Verbrauch

- ca. 3,1 -4,0 m² je kg pro Arbeitsgang (bei 60µm Trockenschichtstärke)

Ergiebigkeit je Gebinde

- 5 kg reicht für ca. 17,5 m²

- 10 kg reicht für ca. 35,0 m²

-20 kg reicht für ca. 70,0 m²

-25 kg reicht für ca. 87,5 m²

MIPA EP Verdünnung

Schnellsuche im Shop

mipvep 

Lack

MIPA PU 250-50 Farbton DB 703

inkl. Härter und Verdünnung bestellen

Schnellsuche im Shop

pu25m 

Ergiebigkeit /Verbrauch

- ca. 4,6 m² je kg pro Arbeitsgang (bei 60µm Trockenschichtstärke)

Ergiebigkeit je Gebinde bei 2 Arbeitsgängen

- 1 kg reicht für ca. 2,3 m²

- 5 kg reicht für ca. 11,4 m²

-20 kg reicht für ca. 45,8 m²

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

Tipp:

[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.