

Rutschhemmende Lackierung auf Edelstahl im Innen- und Außenbereich für hohe Beanspruchung, (staplerbefahrbar) farbig deckend mit MIPA 2K Antirutschlack PU 350-50

Arbeitsbeschreibung

Diese Arbeitsbeschreibung ist in folgende Punkte gegliedert:

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

1. Verarbeitungsmöglichkeiten

Streichen, Rollen und Spritzen

2. Untergrundvorbereitung

Metallteile reinigen und entfernen
und entfetten mit **Mipa Silikonentferner**

MIPA Silikonentferner
ca. 50 ml je m²

Ergiebigkeit je Gebinde
1 Liter reicht für ca. 20 m²

Schnellsuche im Shop

prsil 

3. Grundierung mit **CODU Laminatgrund CD 421** (auch für Edelstahl geeignet)

1 x grundieren mit **CODU Laminatgrund CD 421**-(Farbton nach Wunsch)
gemischt mit Härter CR 4076 im Verhältnis
5 Teile **CODU Laminatgrund CD 421**: 1 Teil Härter
und ca. 15-20 % Verdünnung CV 49

Benötigte Materialien / Materialbedarf

CODU Laminatgrund CD 421-(Farbton nach Wunsch)

Schnellsuche im Shop

cd421 

Ergiebigkeit /Verbrauch

- ca. 6 - 8 m² je kg pro Arbeitsgang

Ergiebigkeit je Gebinde

- 1 Liter reicht für ca. 6 - 8 m²
- 2 Liter reicht für ca. 12 - 16 m²
- 3 Liter reicht für ca. 18 - 24 m²
- 5 Liter reicht für ca. 30 - 40 m²
- 10 Liter reicht für ca. 60 - 80 m²

Härter CR 4076

20% der Menge der Grundierung

Schnellsuche im Shop

cr4076 

Verdünnung CV 49

ca. 10% der Menge der Grundierung

Schnellsuche im Shop

cv49 

Rutschhemmende Lackierung auf Edelstahl im Innen- und Außenbereich für hohe Beanspruchung, (staplerbefahrbar) farbig deckend mit MIPA 2K Antirutschlack PU 350-50

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

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

auf die grundierte Fläche folgt nach Trocknung über Nacht aber spätestens innerhalb 24 Stunden die

4. Antirutschbeschichtung mit MIPA 2K Antirutschlack PU 350-50

MIPA PU 350-50 2K-PU-Antirutschlack ist ein extrem widerstandsfähiger grober Perl- Strukturlack mit sehr rauher Oberfläche (ähnlich eines groben Schleifpapiers) für die hochwertige, rutschfeste Beschichtung von begehbaren Maschinenteilen und Konstruktionen. **MIPA PU 350-50 2K-PU-Antirutschlack** kann auch im Streich- oder Rollverfahren aufgetragen werden.

Durch die hohe UV-Beständigkeit ist PU 350-50 2K-PU-Antirutschlack auch für die Anwendung im Außenbereich wie z.B. auf Baumaschinen, Landmaschinen, Metalltreppen usw. hervorragend geeignet.

Verarbeitung

-streichen, rollen und spritzen

Einsatzgebiete

- Lackierung von Bodenflächen und Treppen aus Holz, Beton und Metall
- Trittflächen bei Baumaschinen, Landmaschinen, Produktionsanlagen, begehbaren Stahlkonstruktionen, Metalltreppen usw.

Eigenschaften

- leicht zu verarbeiten, Applikation im Streich- und Rollverfahren möglich
- dickschichtig applizierbar, hohe UV- und Wetterbeständigkeit
- Rutschhemmklasse R11 >> zum [Prüfzeugnis](#)
- lösemittelfest, sehr gute Wasserbeständigkeit
- Temperaturbeständigkeit 150°C – 180°C

Vorgehensweise

- **1 x Zwischenanstrich** mit MIPA PU 350-50 2K PUR-Antirutschlack (Farbton nach Wunsch)
+ MIPA Härter wie folgt:

Mischungsverhältnis

Zum Streichen und Rollen MIPA Härter A60 verwenden

nach Gewicht 10 Teile Lack : 1 Teil MIPA Härter A60

nach Volumen 8 Teile Lack : 1 MIPA Härter A60

Zum Spritzen MIPA Härter PU 900-25, H10, H5 oder H25 verwenden

nach Gewicht 5:1 mit MIPA Härter PU 900-25, H10, H5 oder H25

nach Volumen 4:1 mit MIPA Härter PU 900-25, H10, H5 oder H25

- + 5 -10 % MIPA 2K Verdünnung
- **Trocknung** über Nacht (maximal 24 Std.)

Rutschhemmende Lackierung auf Edelstahl im Innen- und Außenbereich für hohe Beanspruchung, (staplerbefahrbar) farbig deckend mit MIPA 2K Antirutschlack PU 350-50

- 1 x **streichen/rollen** mit MIPA PU 350-50 2K PUR-Antirutschlack (Farbton nach Wunsch)
 - + MIPA Härter wie oben beschrieben
 - + 5 -10 % MIPA 2K Verdünnung- Trocknung über Nacht.
- Härter und Verdünnung bitte separat mit bestellen!**

Benötigte Materialien / Materialbedarf

MIPA PU 350-70

Schnellsuche im Shop

pu35 

Ergiebigkeit /Verbrauch

- ca. 4 - 5 m² je kg pro Arbeitsgang (bei 60µm Trockenschichtstärke)

Ergiebigkeit je Gebinde

- 1 kg reicht für ca. 4,5 m²
- 5 kg reicht für ca. 22,0 m²

MIPA Härter A60

10 % der Lackmenge

Schnellsuche im Shop

a60 

MIPA 2K Verdünnung


10 % der Lackmenge

Schnellsuche im Shop

v2kn 

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](#)

6. 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.

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.

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.