

## Eisenglimmeranstrich auf Beton und anderen mineralischen Untergründen im Innen und Außenbereich mit MIPA VC 555-20 Eisenglimmerlack

# Arbeitsbeschreibung

Diese Arbeitsbeschreibung ist in folgende Punkte gegliedert:

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

### 1. Verarbeitungsmöglichkeiten

Streichen, Rollen

### 2. Untergrundvorbereitung

entstauben, lose und sandende Bestandteile entfernen

### 3. Grundierung

#### Im Außenbereich MIPA Tiefgrund LH

Schnellsuche im Shop

tglh



MIPA Tiefgrund LH ist eine lösemittelhaltige Grundierung für außen. Festigt alle mineralischen Untergründe, farblose Spezialgrundierung zum Grundieren und Verfestigen aller oberflächlich sandenden Untergründe. Optimal nach dem Entfernen alter Fassadenfarben einsetzbar. Hohe Eindringtiefe.

**Ergiebigkeit: ca. 6 m<sup>2</sup>/ Liter**

5 Liter Gebinde reicht für ca. 30 m<sup>2</sup>

#### Im Innenbereich MIPA Tiefgrund LF

Schnellsuche im Shop

tglf



MIPA Tiefgrund LF lösemittelfreie Hydrosol Spezial-Grundierung (Konzentrat - wird 3: 1 mit Wasser verdünnt) auf Dispersionsbasis für nachfolgende Dispersionsanstriche im Innen- und Außenbereich zur Verfestigung sandender und kreadender Untergründe sowie zur Regulierung der Saugfähigkeit.

#### Eigenschaften

- lösemittelfrei
- hohe Eindringtiefe bei optimaler Diffusionsfähigkeit
- unverseifbar
- alkaliresistent

**Ergiebigkeit: ca. 8-10 m<sup>2</sup>/ Liter**

1 Liter Gebinde reicht für ca. 8-10 m<sup>2</sup>

5 Liter Gebinde reicht für ca. 40-50 m<sup>2</sup>

## Eisenglimmeranstrich auf Beton und anderen mineralischen Untergründen im Innen und Außenbereich mit MIPA VC 555-20 Eisenglimmerlack

### 4. Anstrich / Lackierung mit MIPA VC 555-20 Eisenglimmer

MIPA VC 555-20 ist ein thixotroper, dickschichtiger 1K Einschicht-Eisenglimmerlack 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 Eisenglimmerlacke sind zur Grundierung und Endlackierung geeignet. Sie benötigen keine zusätzliche Grundierung zum Streichen und Lackieren von Stahl, verzinkten Stahl, Aluminium, PVC und Beton.

#### Einsatzgebiete

- Eisengeländer, Tore, ....
- direkt auf Aluminium, PVC Kunststoff, Beton, Estrich, verzinkte Metallteile, Zinkblech (ganz neue Verzinkung mit Zinkreiniger vorreinigen)

#### Eigenschaften

- leicht zu verarbeiten, dickschichtig applizierbar
- hohe UV- und Wetterbeständigkeit, sehr gute Wasserbeständigkeit
- Temperaturbeständigkeit 70°C – 90°C
- sehr gute Haftung auf Stahl, Zink, PVC, Aluminium, Beton

#### Vorgehensweise

- **1 x Grundierung** mit Mipa VC 555-20 Einschicht-Eisenglimmer (Farbton nach Wunsch)  
+ 5 - 10 % MIPA Verdünnung UN 21
- **Trocknung** über Nacht.
- **1 x Zwischenbeschichtung** mit Mipa VC 555-20 Einschicht-Eisenglimmer  
+ 5 - 10 % MIPA Verdünnung UN 21
- **Trocknung** über Nacht.

Wenn Sie die Lackierung im Spritzverfahren ausführen reicht meist 1 Arbeitsgang. Details zur Lackierung entnehmen Sie bitte den jeweiligen Produktinformationen.

#### Benötigte Materialien / Materialbedarf

MIPA VC 555-20 Einschicht-Eisenglimmer

Schnellsuche im Shop

vc55



#### 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

Schnellsuche im Shop

vun21



## Eisenglimmeranstrich auf Beton und anderen mineralischen Untergründen im Innen und Außenbereich mit MIPA VC 555-20 Eisenglimmerlack

### 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.**

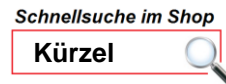
**2K Materialien sollen innerhalb von 24 Stunden überstrichen werden.**

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.



**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.