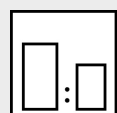


### Verwendungszweck

Oxidativ härtender Dickschicht-Eisenglimmerlack mit hohem Korrosionsschutz für die dickschichtige Lackierung von Stahlkonstruktionen, Guss, Containern, Maschinen, Chassis, Schaltschränken etc. aus Stahl, verzinktem Stahl und Aluminium. Auch auf Holzuntergründen einsetzbar. Für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Lösemittelarm.

### Verarbeitungshinweise



#### Mischungsverhältnis

##### Härter

--

nach Gewicht Lack : Härter

--

nach Volumen Lack : Härter

--



#### Härter

--



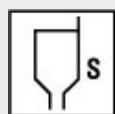
#### Topfzeit

--



#### Verdünnung

Mipa 2K-Verdünnung V 10, V 25, V 40



#### Verarbeitungsviskosität

##### Fließbecher

20 - 30 s 4 mm DIN

##### Airmix/Airless

50 - 60 s 4 mm DIN



#### Auftragsverfahren

##### Auftragsverfahren

Fließbecher / HVLP

##### Härter

--

##### Druck (bar)

2,0 - 2,5

##### Düse (mm)

1,8 - 2,0

##### Spritzgänge

2

##### Verdünnung

20 - 25 %

Airmix / Airless

--

1,0 - 2,0

0,33 - 0,54

1

10 - 15 %

Materialdruck

100 - 120

Streichen, Rollen

--

--

--

--

0 - 5 %



#### Trocknungszeit

##### Härter

--

##### Objekttemp.

20 °C

##### Staubtrocken

60 - 70 min

##### Griffest

6 - 8 h

##### Montagefest

24 h

##### Schleifbar

--

##### Überlackierbar

24 h

--

60 °C

--

--

60 min

--

--

Die Endhärte wird nach 6 - 7 Tagen (20 °C) erreicht.

### Hinweise

#### Charakteristik:

Bindemittelbasis:

Mod. KH-Kombi.-Bindemittel

Festkörper (Gew.%):

~ 80

Festkörper (Vol.%):

~ 63

Lieferviskosität DIN 53211 4 mm (in s):

Thixotrop

Dichte DIN EN ISO 2811 (kg/l):

~ 1,7

Glanzgrad DIN EN ISO 2813 W 60° (Glanzeinheiten):

Matt\*

- Eigenschaften:** Hohe UV- und Wetterbeständigkeit  
Hoher Korrosionsschutz durch Barrierewirkung  
Beständig gegenüber Benzin und Diesel bei vorübergehender Beanspruchung  
Temperaturkurzzeitbelastung 160 °C  
Temperaturdauerbelastung 120 °C  
Haftung auf Stahl, verzinkten Untergründen und Aluminium
- Theoretische Ergiebigkeit:** ~ 40,5 m<sup>2</sup>/kg bei 10 µm Trockenschichtdicke  
~ 62,8 m<sup>2</sup>/l bei 10 µm Trockenschichtdicke
- Lagerung:** Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 3 Jahre. Optimale Lagerbedingungen bei + 5 °C bis + 25 °C, direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Abweichende Lagerbedingungen können zu unerwünschten Eigenschaften des Materials führen.
- VOC:** < 330 g/l. \*\*
- Verarbeitungsbedingungen:** Ab + 10 °C und bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit. Für ausreichende Zu- und Abluft sorgen.
- Untergrundvorbehandlung:** Öl, Fett, Rost, Walzhaut, Zunder, sowie sonstige funktions- und lackbeeinflussende Substanzen entfernen!
- Achtung: Aufgrund unterschiedlichster Metallsorten, Legierungen, metallischen Überzügen und Konversionsschichten etc. kann eine direkte Haftung nicht automatisch vorausgesetzt werden. Daher muss eine Haftungsprüfung auf Original-Metalluntergrund durchgeführt werden.
- Stahl:  
- Strahlen nach Reinheitsgrad Sa 2½ , Strahlrückstände entfernen und zeitnah überlackieren  
- Handentrostung nach Reinheitsgrad St 3  
- Entfetten mit Mipa WBS Reiniger oder Mipa Silikonentferner
- Verzinkte Untergründe:  
- Ammoniakalische Netzmittelwäsche mit Mipa Zinkreiniger  
- Sweepen
- Aluminium:  
- Entfetten mit Mipa 2K-Verdünnung, gründlich mit Schleifpapier P 360 / 400 schleifen und anschließende Reinigung mit Mipa Silikonentferner

### Aufbauvorschläge:

1-Schicht-Aufbau  
Stahl, verzinkte Untergründe, Aluminium:  
AK 555-20 mit 60 - 80 µm Trockenschichtdicke

2-Schicht-Aufbau  
Stahl:  
Grundierung: \*\*\*AK 100-20 / AK 105-20 mit 50 - 60 µm Trockenschichtdicke  
oder für besonders hohen Korrosionsschutz Mipa Zinkalyd (50 - 60 µm)  
Decklackierung: AK 555-20 mit 60 - 80 µm Trockenschichtdicke

Verzinkte Untergründe:  
Grundierung: \*\*\*EP 100-20 mit 50 - 70 µm Trockenschichtdicke  
Decklackierung: AK 555-20 mit 60 - 80 µm Trockenschichtdicke

Aluminium:  
Grundierung: \*\*\*EP 100-20 mit 25 - 30 µm Trockenschichtdicke  
Decklackierung: AK 555-20 mit 60 - 80 µm Trockenschichtdicke

### Besondere Hinweise:

\*Aufgrund der speziellen Oberfläche ist eine Messung nach DIN EN ISO 2813 nicht anwendbar!

\*\*Dieses Produkt enthält max. folgende VOC-Werte:  
- Streichen / Rollen: < 500 g/l.

\*\*\*Weitere Mipa Grundierungen verfügbar, bitte kontaktieren Sie Ihren Fachberater oder unsere Anwendungstechnik.

Nur für die professionelle Anwendung bestimmt.

Die Angaben der Absätze - Aufbauvorschläge, Charakteristik, Theoretische Ergiebigkeit und VOC - beziehen sich auf den Farbton RAL 7035. Für andere Farbtöne können diese abweichen.

Das Aufbringen zu hoher Schichtdicken verlängert die Trockenzeit z. T. erheblich.

Farbton vor Verarbeitung prüfen.

Zur Erreichung optimaler Eisenglimmer-Optik und zur Vermeidung von Streifenbildung empfiehlt es sich, die letzte Deckbeschichtung zu spritzen bzw. in nur einer Richtung zu rollen oder zu streichen.

### Reinigung der Werkzeuge:

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Nitroverdünnung reinigen.

### Entsorgung:

Die Entsorgung erfolgt über das Kreislaufsystem Blechverpackungen und Stahl (KBS). Die Verpackungen müssen sauber, trocken, frei von Fremdstoffen und restentleert sein. Bei Kunststoffgebinden muss der Metallbügel entfernt werden. Die Verpackungen müssen das Produktetikett des letzten Füllgutes aufweisen.