VC 555-20 1K-Einschicht-Eisenglimmer matt

Produktinformation

Seite 1/3



Verwendu	naszweck
----------	----------

Thixotroper, dickschichtiger Einschicht-Eisenglimmerlack zum Streichen, Rollen und Spritzen nach TL 918 300, Blatt 77 für die Beschichtung von Konstruktionen (Hallen, Rohre, Tore, Wand- und Deckenverkleidungen, Dächer, Behälter, Fahrzeugbau) aus Stahl, verzinktem Stahl, Aluminium und PVC im Innen- und Außenbereich. Auch für die Beschichtung mineralischer Untergründe (Beton, Estrich etc.) geeignet.

Verarbeitungshinweise _



Mischungsverhältnis

Härter nach Gewicht Lack : Härter nach Volumen Lack : Härter

-- --



Härter

--



Topfzeit



Verdünnung

Unverdünnt, bei Bedarf mit Mipa UN-Verdünnung oder Verdünnung UN 21 verdünnen



Spritzviskosität

Fließbecher Airmix/Airless

- -



Auftragsverfahren

AuftragsverfahrenHärterDruck (bar)Düse (mm)SpritzgängeVerdünnungStreichen, Rollen---0 %



Trocknungszeit

Härter	Objekttemp.	Staubtrocken	Grifffest	Montagefest	Schleifbar	Überlackierbar
	20 °C	25 - 30 min	4 - 5 h	8 - 10 h		
	60 °C		30 min	30 min		

Die Endhärte wird nach 8 - 10 Tagen (20 °C) erreicht.

Hinweise

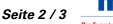
Charakteristik: Bindemittelbasis: Vinyl-Copolymer

Festkörper (Gew.%): 67 - 69
Festkörper (Vol.%): 44 - 45
Lieferviskosität DIN 53211 4 mm (in s): Thixotrop
Dichte DIN EN ISO 2811 (kg/l): 1,4 - 1,6
Glanzgrad DIN EN ISO 2813 W 60° (Glanzeinheiten): 10 - 20 matt

Version: d 12/0117

VC 555-20 1K-Einschicht-Eisenglimmer matt

Produktinformation





Eigenschaften: Gute Kantenabdeckung

Elektrostatisch verarbeitbar

Hohe UV- und Wetterbeständigkeit Sehr gute Wasserbeständigkeit Temperaturkurzzeitbelastung: 90 °C Temperaturdauerbelastung: 70 °C

Haftung auf Stahl, verzinkten Untergründen, Aluminium, hart PVC und Beton

Theoretische Ergiebigkeit: $30,0 - 30,4 \text{ m}^2/\text{kg}$ bei $10 \ \mu\text{m}$ Trockenschichtdicke

46,0 - 44,5m²/l bei 10 µm Trockenschichtdicke

Lagerung: Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 2 Jahre

VOC-Gesetzgebung: EU-Grenzwert nach Deko-Paint-Richtline (ChemVOCFarbV) für dieses Produkt in

Kategorie A/i 500 g/l

Dieses Produkt enthält max. folgende VOC-Werte:

Streichen / Rollen: < 500 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

Hart PVC:

 reinigen (vorhandene Trennmittel müssen restlos entfernt werden), entfetten mit Mipa Kunststoffreiniger, anschleifen und nochmals entfetten mit Mipa Kunststoffreiniger

Mineralische Untergründe (Beton, Putz):

- Mineralische Untergründe (abgebunden, formstabil, griffig und tragfähig), frei von absandenden Teilen und sonstigen trennend wirkenden Substanzen (z. B. Gummiabrieb, Fette, Öle, Rost, Staub u. ä.).

Version: d 12/0117

VC 555-20 1K-Einschicht-Eisenglimmer matt

Produktinformation

Seite 3 / 3



Aufbauvorschläge: 1-Schicht-Aufbau

Stahl, verzinkte Untergründe, Aluminium:

VC 555-20 mit 200 - 240 µm Trockenschichtdicke

PVC

VC 555-20 mit 80 - 120 µm Trockenschichtdicke

2-Schicht-Aufbau

Stahl, verzinkte Untergründe:

Grundierung: *VB 100-20 min 20 - 30 μm oder EP 100-20 mit 50 - 70 μm

Trockenschichtdicke

Decklackierung: VC 555-20 mit 200 - 240 µm Trockenschichtdicke

Aluminium:

Grundierung: *VB 100-20 min 20 - 30 µm oder EP 100-20 mit 25 - 30 µm

Trockenschichtdicke

Decklackierung: VC 555-20 mit 200 - 240 µm Trockenschichtdicke

Beton / mineralische Untergründe:

Grundierung: Tiefgrund LH (Außenbereich) oder Tiefgrund LF (Innenbereich)

Decklackierung: VC 555-20 mit 80 - 120 µm Trockenschichtdicke

*weitere Mipa Grundierungen verfügbar, bitte kontaktieren Sie Ihren Fachberater oder

unsere Anwendungstechnik.

Besondere Hinweise: Nur für die professionelle Anwendung bestimmt.

Systembedingt kann es bei starker UV- bzw. Witterungsbelastung zu

Kreidungserscheinungen kommen. Zudem ist bei höheren Temperaturen das

thermoplastische Verhalten der Beschichtung zu beachten.

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.