Technisches Datenblatt



Penguard Midcoat MIO

Produktbeschreibung

Dies ist eine zweikomponentige, polyamidgehärtete Epoxybeschichtung. Ein dickschhtiges Produkt mit Eisenglimmroxidpigmenten (MIO) und einem hohen Festkörperanteil. Entwickelt als Zwischenanstrich in Systemen für Neubau und Reparatur in atmosphärischen Umgebungen. Empfohlen in zugelassenen Beschichtungssystemen.

Typischer Einsatzbereich

Geeignet für Baustahl und Rohrleitungen, die einer breiten Spanne von korrosiven Umgebungen ausgesetzt sind, bis zu C5 (ISO 12944-2) mit zugelassenem Korrosionsschutz-Grundierungssystem. Empfohlen für Onshore- und Offshore-Umgebungen, Raffinerien, Kraftwerke, Brücken, Gebäude und Bergbauanlagen.

Andere Produktvarianten sind verfügbar

Penguard Midcoat

Für jede Variante existiert ein separates technisches Datenblatt.

Farbtöne

rot, grau, hellgrau

Produktdaten

Eigenschaft	Test/Standard	Bes	chreibung
Festkörpervolumen	ISO 3233		82 ± 2 %
Glanzgrad (GU 60°)	ISO 2813	matt (0-35)	
Flammpunkt	ISO 3679 Method 1	25 °C	
Dichte	errechnet	1.8 kg/l	
Region	Vorschrift	Test Standard	VOC Wert
US	CARB(SCM)2020 / SCAQMD rule 1113	Berechnet	240 g/l
Hong Kong	Air Pollution Control (VOC) Regulation	Berechnet	240 g/l
EU IED	Industrial Emission Directive 2010/75/EU	Berechnet	240 g/l

Ausgabedatum: 12 April 2024 Seite: 1/5

Technisches Datenblatt Penguard Midcoat MIO



Die angegebenen Daten sind typisch für fabrikgefertigte Produkte mit leichten Abweichungen je nach Farbton. Glanzbeschreibung: Gemäß Jotun Performance Coating's Definition.

Schichtdicke pro Anstrich

Typischer empfohlener Spezifikationsbereich

Trockenschichtdicke 100 - 250 μm Nassschichtdicke 125 - 300 μm Theoretische Ergiebigkeit 8.2 - 3.3 m^2/l

Oberflächen-Vorbereitung

Tabelle zur Oberflächenvorbehandlung

	Oberflächen-Vorbereitung		
Untergrund	Minimum	Empfohlen	
Beschichtete Flächen	Sauberer, trockener und unbeschädigter kompatibler Anstrich	Sauberer, trockener und unbeschädigter kompatibler Anstrich	

Applikation

Applikationsmethoden

Das Produkt kann appliziert werden mit

Spritzausrüstung: Airless-Spritze verwenden.

Pinsel: Empfohlen zum Vorlegen und für kleine Flächen. Es ist darauf zu achten, dass die

angegebene Trockenschichtdicke in mehreren Anstrichen erreicht wird.

Ausgabedatum: 12 April 2024 Seite: 2/5

Technisches Datenblatt Penguard Midcoat MIO



Mischungsverhältnis des Produktes (nach Volumen)

Penguard Midcoat MIO Comp A 4 Teil(e)
Penguard Midcoat Comp B 1 Teil(e)

Verdünner/Reiniger

Verdünnung: Jotun Thinner No. 17

Anwendungsdaten zum Airless-Spritzen

Düsengröße (inch/1000): 17-23

Düsendruck (mindestens): 150 bar/2100 psi

Trocknungs- und Härtungszeiten

Untergrundtemperatur	15 °C	23 °C	40 °C
Oberflächen (Hand) trocken	6 h	4 h	2 h
Begehbar	9 h	6 h	3 h
Überstreichbarkeitsintervall, Minimum	9 h	6 h	3 h
Trocken/gehärtet für die Verwendung	10 d	7 d	5 d

Das maximale Überstreichbarkeitsintervall finden Sie in der Applikationsanleitung (AG) für dieses Produkt.

Trocken- und Härtungszeiten wurden bei kontrollierten Temperaturen, einer relativen Luftfeuchtigkeit von weniger als 85% und dem mittleren DFT Bereich für dieses Produkt ermittelt.

Oberflächen (Hand) trocken: Wenn leichter Druck mit dem Finger keine Abdrücke hinterlässt oder nicht mehr klebrig ist.

Begehbar: Mindestdauer bevor die Beschichtung begehbar ist und dabei keine dauerhaften Spuren, Druckstellen oder physikalische Beschädigungen davonträgt.

Überstreichbarkeitsintervall, Minimum: Empfohlene Mindestdauer bevor der nächste Anstrich appliziert werden

Trocken/gehärtet für die Verwendung: Die Mindestzeit bis der Anstrich dauerhaft der/dem zugedachten Umgebung/Medium ausgesetzt werden kann.

Induktionszeit und Topfzeit

Temperatur des Beschichtungsmaterials	23 °C
Topfzeit	2 h

Ausgabedatum: 12 April 2024 Seite: 3/5



Hitzebeständigkeit

Temperatur

	Dauerbelastung	Spitzenwert
Trocken, atmosphärisch	120 °C	140 °C

Höchsttemperatur von max. 1 Std Dauer.

Die aufgeführten Temperaturen beziehen sich auf die Beibehaltung der Schutzeigenschaften des Produktes und nicht auf mögliche Beeinträchtigung des Substrates durch Temperaturbelastung.

Produktkompatibilität

Abhängig vom tatsächlichen Einsatzbereich des Anstrichsystems können verschiedene Primer und Decklacke in Kombination mit diesem Produkt verwendet werden. Weiter unten stehen einige Beispiele. Für spezifische Systemempfehlungen wenden Sie sich bitte an Jotun.

Vorheriger Anstrich: Zinkepoxy, Zinksilikat

Nachfolgender

Epoxy, Polyurethan, Polysiloxan

Anstrich:

Gebinde (typisch)

	Volumen	Gebindegröße	
	(Liter)	(Liter)	
Penguard Midcoat MIO Comp A	4/16	5/20	
Penguard Midcoat Comp B	1/4	1/5	

Das angegebene Volumen gilt für fabrikgefertigte Farbtöne. Bitte beachten Sie, dass Varianten aufgrund lokaler Richtlinien in Gebindegröße und Füllmenge abweichen können.

Lagerung

Das Produkt muss gemäß den nationalen Vorschriften gelagert werden. Die Eimer müssen in einem trockenen, schattigen kühlen, gut gelüfteten Raum und fern von Wärme- und Zündquellen gelagert werden. Die Gebinde müssen fest verschlossen gelagert werden. Vorsichtig handhaben.

Haltbarkeitsdauer bei 23 °C

Penguard Midcoat MIO Comp A 24 Monat(e)
Penguard Midcoat Comp B 48 Monat(e)

Auf einigen Märkten kann die handelsübliche Haltbarkeitsdauer auf Grund lokaler Gesetzgebung kürzer ausfallen. Der obige Wert gibt die Mindesthaltbarkeitsdauer an. Darüber hinaus muss die Produktqualität geprüft werden.

Ausgabedatum: 12 April 2024 Seite: 4/5

Technisches Datenblatt Penguard Midcoat MIO



Vorsicht

Dieses Produkt ist nur für die professionelle Verarbeitung bestimmt. Die Applikateure und Anwender müssen geschult und erfahren sein und über die Fähigkeit und Ausrüstung verfügen, die Beschichtung korekt und gemäß Jotun`s technischer Dokumentation anzumischen/aufzurühren und aufzutragen Die Applikateure und die Anwender müssen bei der Verarbeitung dieses Produktes eine geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen. Diese Anleitung basiert auf dem aktuellen Wissen zu diesem Produkt. Jegliche vorgeschlagene Abweichung um den Gegebenheiten vor Ort zu entsprechen, muss an den verantwortlichen Jotun Mitarbeiter zur Überprüfung weitergeleitet werden, bevor die Arbeit aufgenommen wird.

Gesundheit und Sicherheit

Bitte die Sicherheitshinweise auf dem Gebinde beachten. Nur bei ausreichender Belüftung verwenden. Sprühnebel nicht einatmen. Hautkontakt vermeiden. Spritzer auf der Haut müssen umgehend mit geeignetem Reiniger, Seife und Wasser entfernt werden. Augen gründlich mit Wasser ausspülen und unverzüglich medizinische Hilfe aufsuchen.

Farbtonabweichungen

Gegebenenfalls können Produkte, die in erster Linie zur Verwendung als Grundierungen oder Antifoulings bestimmt sind, von Charge zu Charge leichte Farbabweichungen aufweisen. Solche Produkte und Produkte auf Epoxidharzbasis, die als Endbeschichtung verwendet werden, können bei Sonneneinstrahlung und Witterungseinflüssen kreiden.

Die Farb- und Glanzhaltung auf Decklacken/Deckbeschichtungen kann je nach Art des Farbtons, der Umgebungsbedingungen wie z.B. Temperatur, UV-Intensität usw., der Qualität der Applikation und des generischen Lacktyp variieren. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrer örtlichen Jotun-Niederlassung.

Haftungsausschluss

Die Angaben in diesem Dokument erfolgen nach bestem Wissen auf der Grundlage von Laborversuchen und praktischen Erfahrungen von Jotun. Die Produkte von Jotun werden als Halbfertigerzeugnisse betrachtet und als solche oft unter Bedingungen verarbeitet, die sich der Einflussnahme von Jotun entziehen. Jotun kann für nichts anderes als die Qualität des Produktes selbst garantieren. Geringfügige Produktanpassungen können vorgenommen werden, um den lokalen Anforderungen zu entsprechen. Jotun behält sich das Recht vor, die gegebenen Daten ohne Ankündigung zu ändern.

Verarbeiter sollten Jotun stets zwecks spezifischer Beratung zur generellen Eignung des Produkts für ihre Zwecke und spezifischen Applikationspraktiken konsultieren.

Bei Unstimmigkeiten zwischen verschiedensprachigen Ausgaben dieses Dokumentes ist die englische Version (UK) ausschlaggebend.

Ausgabedatum: 12 April 2024 Seite: 5/5