## **Technisches Datenblatt**



# **Penguard Tie Coat 100**

## **Produktbeschreibung**

Dies ist eine zweikomponentige, polyamidgehärtete Epoxybeschichtung mit einem hohen Molekulargewicht. Speziell entwickelt als Haftgrund, Versiegelung und als Haftgrund auf anorganischen Zinksilikatgrundierungen, verzinktem Stahl und thermisch gespritztem Zink. Zu verwenden als Primer in einem kompletten Systems in Überwasserumgebungen.

#### **Typischer Einsatzbereich**

Geeignet für Baustahl und Rohrleitungen die stark korrosiven Umgebungen ausgesetzt sind. Empfohlen für Offshore Umgebungen einschließlich Raffinerien, Kraftwerke, Brücken, Gebäude und Bergbauanlagen.

#### Zulassungen und Zertifikate

Präqualifikationsprüfung gemäß NORSOK M-501, Rev. 5, System 1, geeignet für Außenbelastungen im Offshore-Bereich unter 120°C.

Bei Einsatz als Teil eines zugelassenen Systems ist für das Produkt das folgende Zertifikat verfügbar:
- Schwerentflammbarkeitszertifikat gemäß EU Richtlinie für Schiffsausrüstung. Zugelassen gemäß Teil 5 und 2 des Anhangs 1 IMO 2010 FTP Code oder Teil 5 und 2 des Anhangs 1 IMO FTPC bei Übereinstmmung mit IMO 2010 FTP Code Ch. 8

Bitten wenden Sie sich an einen Jotun Mitarbeiter für weitere Details.

Weitere Zertifikate und Zulassungen sind auf Anfrage verfügbar.

#### **Farbtöne**

rot

#### **Produktdaten**

Eigenschaft	Test/Standard	Beschr	eibung
Festkörpervolumen	ISO 3233	42	2 ± 2 %
Glanzgrad (GU 60 °)	ISO 2813	seidenmatt (35-70)	
Flammpunkt	ISO 3679 Method 1	25 °C	
Dichte	errechnet	1.4 kg/l	
Region	Vorschrift	Test Standard	VOC Wert
US	CARB(SCM)2020 / SCAQMD rule 1113	Berechnet	518 g/l
Hong Kong	Air Pollution Control (VOC) Regulation	Berechnet	518 g/l
EU	European Paint Directive 2004/42/CE	Berechnet	518 g/l
EU IED	Industrial Emission Directive 2010/75/EU	Berechnet	518 g/l
Korea	Korea Clean Air Conservation Act	Berechnet	518 g/l
China	GB 30981-2020 Limit of harmful substances of industrial protective coating	GB/T 23985-2009 8.3 s	501 g/l

Ausgabedatum: 12 April 2024 Seite: 1/5

Dieses technische Datenblatt ersetzt alle früher herausgegebenen.

# **Technisches Datenblatt Penguard Tie Coat 100**



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 25 - 50  $\mu m$  Nassschichtdicke 60 - 120  $\mu m$  Theoretische Ergiebigkeit 17 - 8.4  $m^2/l$ 

Höhere Schichtstärken können erfortderlich sein, um poröse Untergründe komplett zu versiegeln.

# Oberflächen-Vorbereitung

#### Tabelle zur Oberflächenvorbehandlung

	Oberflächen-Vorbereitung		
Untergrund	Minimum	Empfohlen	
Verzinkter Stahl	Die Fläche muss sauber und trocken sein und ein rauhes und stumpfes Profil aufweisen.	Sweep-Strahlen mit nichtmetallischem Strahlmittel, wodurch ein sauberes, raues und gleichmäßiges Muster entsteht.	
Beschichtete Flächen	Sauberer, trockener und unbeschädigter kompatibler Anstrich	Sauberer, trockener und unbeschädigter kompatibler Anstrich	

Optimale Performance, inklusive Haftung, Korrosionsschutz, Hitze- und Chemikalienbeständigkeit wird mit der empfohlenen Untergrundvorbehandlung erzielt.

# **Applikation**

#### **Applikationsmethoden**

Das Produkt kann appliziert werden mit

Spritzausrüstung: Luftspritzen oder Airless-Spritzen einsetzen.

Pinsel: Empfohlen zum Vorlegen und für kleine Flächen. Es muss darauf geachtet werden, dass

die spezifizierte Trockenschichtdicke erreicht wird.

Ausgabedatum: 12 April 2024 Seite: 2/5

# **Technisches Datenblatt Penguard Tie Coat 100**



#### Mischungsverhältnis des Produktes (nach Volumen)

Penguard Tie Coat 100 Comp A 2 Teil(e)
Penguard Tie Coat 100 Comp B 1 Teil(e)

#### Verdünner/Reiniger

Verdünnung: Jotun Thinner No. 17

#### **Anwendungsdaten zum Airless-Spritzen**

Düsengröße (inch/1000): 15-19

Düsendruck (mindestens): 150 bar/2100 psi

## Trocknungs- und Härtungszeiten

Untergrundtemperatur	5 °C	10 °C	23 °C	40 °C
Oberflächen (Hand) trocken	5 h	2 h	1 h	30 min
Begehbar	24 h	14 h	6.5 h	3 h
Überstreichbarkeitsintervall, Minimum	24 h	18 h	6 h	3 h
Trocken/gehärtet für die Verwendung	16 d	14 d	7 d	3 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 kann.

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
Induktionszeit	30 min
Topfzeit	4 h

Ausgabedatum: 12 April 2024 Seite: 3/5



## Hitzebeständigkeit

#### Temperatur

	remperatar		
	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: Zinksilikat, Epoxy

Nachfolgender

Acryl, Epoxy, Polyurethan

Anstrich:

## Gebinde (typisch)

	Volumen	Gebindegröße	
	(Liter)	(Liter)	
Penguard Tie Coat 100 Comp A	13	20	
Penguard Tie Coat 100 Comp B	6.5	10	

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 Tie Coat 100 Comp A 24 Monat(e)
Penguard Tie Coat 100 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 Tie Coat 100**



#### **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