Technisches Datenblatt



Safeguard Universal ES

Produktbeschreibung

Dies ist eine zweikomponentige, polyamidgehärtete vinyl-epoxybasierende Beschichtung. Speziell vorgesehen als Haftvermittler zwischen Epoxyprimern und Antifoulingsystemen. Kann als Haftgrund für eine Vielzahl von Decklacken verwendet werden. Zu verwenden als Haftvermittler in Über- und Unterwasserumgebungen. Geeignet auf zugelassenen Primern auf Aluminiuim-, Stahl-, verzinkten Stahl- und Edeluntergründen. Kann bei Untergrundtemperaturen unter 0°C appliziert werden.

Typischer Einsatzbereich

Allgemein:

Geeignet als Haftvermittler für eine Vielzahl von Jotun Antifoulingprodukten.

Schifffahrt

Außenbereiche, speziell vorgesehen für die Außenhülle, kann für Aufbauten, Decks und andere Außenbereiche verwendet werden.

Industrie

Geeignet als Haftvermittler in einem kompletten System, das einer Vielzahl von korrosiven Umgebungen ausgesetzt ist bis hin zu sehr stark korrosiven und Unterwasserumgebungen. Empfohlen für Offshore Umgebungen einschließlich Spritzwasserbereiche, Wasserzuführungen, Kühlleitungen, Steganlagen und Brücken.

Farbtöne

Pflaume

Produktdaten

Eigenschaft	Test/Standard	Beschreibung	
Festkörpervolumen	ISO 3233	62 ± 2 %	
Glanzgrad (GU 60°)	ISO 2813	seidenmatt (35-70)	
Flammpunkt	ISO 3679 Method 1	27 °C	
Dichte	errechnet	1.4 kg/l	
Region	Vorschrift	Test Standard	VOC Wert
US	CARB(SCM)2020 / SCAQMD rule 1113	Berechnet	362 g/l
Hong Kong	Air Pollution Control (VOC) Regulation	Berechnet	362 g/l
EU	European Paint Directive 2004/42/CE	Berechnet	362 g/l
EU IED	Industrial Emission Directive 2010/75/EU	Berechnet	362 g/l
Korea	Korea Clean Air Conservation Act	KS M ISO 11890-1	525 g/l
China	GB 30981-2020 Limit of harmful substances of industrial protective coating	GB/T 23985-2009 8.3 s	380 g/l

Ausgabedatum: 12 April 2024 Seite: 1/5

Technisches Datenblatt Safeguard Universal ES



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 50 - 200 μm Nassschichtdicke 80 - 325 μm Theoretische Ergiebigkeit 12.4 - 3.1 m^2/l

Bei Verwendung als Haftvermittler mit einer Trockenschichtdicke von $50-75~\mu m$ auf einem existierenden Antifoulingsystem wird empfohlen 5-10% Jotun Thinner No. 17 dazuzugeben.

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 muss darauf geachtet werden, dass

die spezifizierte Trockenschichtdicke erreicht wird.

Ausgabedatum: 12 April 2024 Seite: 2/5

Technisches Datenblatt Safeguard Universal ES



Mischungsverhältnis des Produktes (nach Volumen)

Safeguard Universal ES Comp A 5 Teil(e) Safeguard Universal ES Comp B 1 Teil(e)

Verdünner/Reiniger

Verdünnung: Jotun Thinner No. 17

Anwendungsdaten zum Airless-Spritzen

Düsengröße (inch/1000): 19-25

Düsendruck (mindestens): 150 bar/2100 psi

Trocknungs- und Härtungszeiten

Untergrundtemperatur	-5 °C	0 °C	5 °C	10 °C	23 °C	40 °C
Oberflächen (Hand) trocken	24 h	12 h	8 h	5 h	2 h	1.5 h
Begehbar	44 h	30 h	24 h	18 h	10 h	6 h
Überstreichbarkeitsintervall, Minimum	44 h	30 h	24 h	18 h	10 h	6 h
Trocken/gehärtet zum Eintauchen	4 d	3 d	2 d	36 h	20 h	12 h
Trocken/gehärtet für die Verwendung	21 d	14 d	7 d	5 d	3 d	2 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 zum Eintauchen: Mindestzeit bis der Anstrich permanent in Salzwasser eingetaucht werden

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

Ausgabedatum: 12 April 2024 Seite: 3/5



Induktionszeit und Topfzeit

23 °C	
10 min	
2 h	
2 h	

Hitzebeständigkeit

Temperatur

	Dauerbelastung	Spitzenwert	
Trocken, atmosphärisch	90 °C	110 °C	
Eingetaucht, Seewasser	40 °C	50 °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.

Es ist zu beachten, dass die Beschichtung beständig ist gegen verschiedene Eintauchtemperaturen abhängig von der spezifischen Chemikalie und ob das Eintauchen dauerhaft oder intermittierent ist. Die Hitzebeständigkeit wird durch das Gesamtsystem beeinflusst. Bei Verwendung als Teil eines Systems muss sichergestellt sein, dass alle Anstriche des Systems eine ähnliche Hitzebeständigkeit haben.

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: Epoxy, Epoxymastic

Nachfolgender Sililylacrylat-Antifouling, Silyl-Methacrylat Antifoulings, Ionenaustauschantifouling,

Anstrich: Vinylepoxy, Epoxy, Polyurethan

Gebinde (typisch)

	Volumen	Gebindegröße
	(Liter)	(Liter)
Safeguard Universal ES Comp A	15	20
Safeguard Universal ES Comp B	3	3

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

Lagerung

Ausgabedatum: 12 April 2024 Seite: 4/5

Technisches Datenblatt Safeguard Universal ES



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

Safeguard Universal ES Comp A 48 Monat(e) Safeguard Universal ES 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.

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

Dieses technische Datenblatt ersetzt alle früher herausgegebenen.

Es wird empfohlen, das technische Datenblatt (TDS) in Verbindung mit dem Sicherheitsdatenblatt (SDS) und der Applikationsanleitung (AG) für dieses Produkt zu lesen. Um Ihr nächstgelegenes Jotun Büro zu finden, besuchen Sie bitte unsere Internetseite unter www.jotun.com