Technisches Datenblatt



Hardtop Pro

Produktbeschreibung

Dies ist eine zweikomponentige, chemisch härtende Acryl-Polysiloxanbeschichtung. Ein Produkt mit einem hohen Festkörperanteil. Das Produkt ist hochglänzend. Es verfügt über ausgezeichnete Glanz- und Farbtonbeständigkeit. Es verfügt über gute mechanische Eigenschaften und eine gute Chemikalienbeständigkeit. Zu verwenden als Decklack in Überwasserumgebungen. Das Produkt ist in jeder Phase des Härtens voll überstreichbar. Härtet bei Temperaturen bis 0 °C. Das Produkt enthält weder Isocyanate noch bildet es Di-Isocyanate bei Heiß- / Schweißarbeiten oder Bränden.

Typischer Einsatzbereich

Industrie:

Empfohlen für Offshore-Konstruktionen, Tanklager, Raffinerien, Kraftwerke, Brücken und Gebäude. Geeignet für eine Vielzahl von Industriefußböden.

Schifffahrt:

Empfohlen für Oberwerk, Deck und Aufbauten.

Zulassungen und Zertifikate

Präqualifiziert gemäß NORSOK M-501 für ausgewählte Systeme

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

gemäß Farbtonkarte und Multicolor Industry Abtönsystem (MCI) ausgewählte Signalfarbtöne

Produktdaten

Eigenschaft	Test/Standard	Bes	chreibung
Festkörpervolumen	ISO 3233		65 ± 2 %
Glanzgrad (GU 60°)	ISO 2813	Glanz (70-85)	
Flammpunkt	ISO 3679 Method 1	28 °C	
Dichte	errechnet	1.4 kg/l	
Region	Vorschrift	Test Standard	VOC Wert
US	CARB(SCM)2020 / SCAQMD rule 1113	Berechnet	297 g/l
Hong Kong	Air Pollution Control (VOC) Regulation	Berechnet	297 g/l

Ausgabedatum: 19 August 2024 Seite: 1/5

Dieses technische Datenblatt ersetzt alle früher herausgegebenen.

Technisches Datenblatt Hardtop Pro



EU IED Industrial Emission Directive 2010/75/EU Berechnet 297 g/l
Korea Korea Clean Air Conservation Act KS M ISO 11890-1 325 g/l
China GB 30981-2020 Limit of harmful GB/T 23985-2009 8.3 317 g/l

substances of industrial protective coatings

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 - 130 μm Nassschichtdicke 75 - 200 μm Theoretische Ergiebigkeit 13 - 5 m^2/l

Für die Deckkraft heller Farbtöne können Schichtstärken im oberen Bereich der empfohlenen Spezifikationswerte erforderlich werden.

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: Luftspritzen oder Airless-Spritzen einsetzen.

Pinsel: Geeigneten Pinsel verwenden. Es muss darauf geachtet werden, dass die spezifizierte

Trockenschichtdicke erreicht wird.

Ausgabedatum: 19 August 2024 Seite: 2/5

Technisches Datenblatt Hardtop Pro



Rolle: Eine geeignete Rolle verwenden. Es muss darauf geachtet werden, dass die spezifizierte

Trockenschichtdicke erreicht wird.

Mischungsverhältnis des Produktes (nach Volumen)

Hardtop Pro Comp A 3 Teil(e) Hardtop Pro Comp B 1 Teil(e)

Verdünner/Reiniger

Verdünnung: Jotun Thinner No. 10 / Jotun Thinner No. 2

Jotun Thinner No. 26

Jotun Thinner No. 2 kann verwendet werden, wenn xylolfreie Lösungsmittel erforderlich sind. Jotun Thinner No. 26 wird aufgrund der gesetzlichen Regelungen in den USA geliefert und verwendet. Bitte wenden Sie sich an den örtlichen Jotun-Vertreter, um Rat bei der Anwendung unter schwierigen Bedingungen zu erhalten.

Verdünnen Sie nicht mehr als durch die örtlichen Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltvorschriften zulässig.

Anwendungsdaten zum Airless-Spritzen

Düsengröße (inch/1000): 13-19

Düsendruck (mindestens): 150 bar/2100 psi

Trocknungs- und Härtungszeiten

Untergrundtemperatur	0 °C	5 °C	10 °C	23 °C	40 °C
Oberflächen (Hand) trocken	15 h	10 Std.	7 Std.	5 Std.	3 Std.
Begehbar	32 h	25 Std.	20 Std.	8 Std.	4 Std.
Überstreichbarkeitsintervall, Minimum	32 h	25 Std.	20 Std.	8 Std.	4 Std.
Trocken/gehärtet für die Verwendung	20 d	15 d	10 d	5 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.

Ausgabedatum: 19 August 2024 Seite: 3/5



Induktionszeit und Topfzeit

Temperatur des Beschichtungsmaterials	23 °C
Induktionszeit	15 min
Topfzeit	3 h

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: Epoxy, Epoxymastic, Polyurethan, Polysiloxan, zweikomponentiges Acryl

Nachfolgender

Anstrich:

Polysiloxan

Gebinde (typisch)

	Volumen (Liter)	Gebindegröße (Liter)
Hardtop Pro Comp A	3.75/15	5/20
Hardtop Pro Comp B	1.25/5	3/5

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

Hardtop Pro Comp A

24 Monat(e)

Ausgabedatum: 19 August 2024 Seite: 4/5

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

Technisches Datenblatt Hardtop Pro



Hardtop Pro Comp B

12 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: 19 August 2024 Seite: 5/5