

Jotatemp 1000 Ceramic

Produktbeschreibung

Dies ist eine Zweikomponenten-Beschichtung auf Basis eines anorganischen Keramik-Copolymers mit Titankatalysator. Sie entspricht dem generischen Typ Inert Multi Polymeric Matrix Coating. Entwickelt als hitzebeständige Beschichtung. Sie ist beständig gegen niedrige Temperaturen bis zu -196 °C und hohe Temperaturen bis zu 1000 °C im Dauerbetrieb, sofern die Substrate dies zulassen. Kann als Primer oder Endanstrich in atmosphärischer Umgebung eingesetzt werden. Geeignet für gründlich vorbehandelte Untergründe aus Kohlenstoffstahl, Edelstahl und Keramik. Kann auf heiße Untergründe bis zu 250°C appliziert werden.

Das Produkt besteht die Standardprüfungen zur Qualifizierung von Beschichtungen, die Korrosion unter Isolierung (CUI) verhindern. Es bietet guten Korrosionsschutz während der Bau- und Stillstandszeiten.

Typischer Einsatzbereich

Industrie:

Speziell entwickelt um Korrosion unter Isolierungen (CUI) zu verhindern. In Verbindung mit Jotatemp 540 Zinc als Primer ist ein dauerhafter Korrosionsschutz und eine Temperaturbeständigkeit bis 540°C gewährleistet. In Spitzen sind Temperaturen bis 600 °C möglich. Geeignet für isolierte und nicht isolierte Flächen.

Zulassungen und Zertifikate

Geprüft nach ISO 12944-6, hohe Beständigkeit in der Korrosivitätskategorie C5

Für Zertifikate und Zulassungen für den Hochtemperatur- und Tieftemperatur-Einsatz wenden Sie sich bitte an Ihr lokales Jotun-Büro.

Weitere Zertifikate und Zulassungen sind auf Anfrage verfügbar.

Farbtöne

dunkelgrau, aluminium (ähnlich RAL 9006)

Produktdaten

Eigenschaft	Test/Standard	Beschreibung
Festkörpervolumen	ISO 3233	75 ± 2 %
Glanzgrad (GU 60 °)	ISO 2813	matt (0-35)
Flammpunkt	ISO 3679 Method 1	26 °C
Dichte	errechnet	1.8 kg/l

Region	Vorschrift	Test Standard	VOC Wert
US	CARB(SCM)2020 / SCAQMD rule 1113	Berechnet	300 g/l
Hong Kong	Air Pollution Control (VOC) Regulation	Berechnet	300 g/l
EU	European Paint Directive 2004/42/CE	Berechnet	300 g/l
EU IED	Industrial Emission Directive 2010/75/EU	Berechnet	300 g/l
Korea	Korea Clean Air Conservation Act	KS M ISO 11890-1	342 g/l
China	GB 30981-2020 Limit of harmful substances of industrial protective coatings	GB/T 23985-2009 8.3	335 g/l

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 - 150 µm
Nassschichtdicke	130 - 200 µm
Theoretische Ergiebigkeit	7.5 - 5 m ² /l

In Einschichtsystemen können Trockenschichtdicken bis 200 µm appliziert werden.

Oberflächen-Vorbereitung

Tabelle zur Oberflächenvorbehandlung

Untergrund	Oberflächen-Vorbereitung	
	Minimum	Empfohlen
Kohlenstoffstahl	St 2 (ISO 8501-1)	Sa 2½ (ISO 8501-1)
Edelstahl	Der Untergrund muss mechanisch vorbehandelt werden, um ein rauhes Oberflächenprofil zu erhalten.	Strahlen, um ein Oberflächenprofil zu erreichen, unter Verwendung eines zugelassenen nicht metallischen Strahlgutes, das geeignet ist, um ein scharfes und kantiges Profil zu erzielen.
Keramikuntergründe	Die Fläche muss sauber und trocken sein	Die Fläche muss sauber und trocken sein
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.

Mischungsverhältnis des Produktes (nach Volumen)

Jotatemp 1000 Ceramic Comp A	112.5 Teil(e)
Jotatemp 1000 Comp B	1 Teil(e)

Verdüner/Reiniger

Verdünnung: Jotun Thinner No. 7 / Jotun Thinner No. 10

Für beste Spritzeigenschaften muss das Produkt vor der Applikation 3-5% nach Volumen verdünnt werden. Da es sich hierbei um ein schweres Material handelt, ist darauf zu achten, dass der Verdünnungsanteil unter 7% bleibt, um Absackungen und Absetzungen zu vermeiden.

Notiz: Die koreanische VOC-Vorschrift "Korea Clean Air Conservation Act" und die entsprechende Begrenzung zur Verdünnung haben Vorrang vor den empfohlenen Verdünnungsmengen.

Anwendungsdaten zum Airless-Spritzen

Düsengröße (inch/1000):	17-23
Düsendruck (mindestens):	150 bar/2100 psi

Trocknungs- und Härtingszeiten

Untergrundtemperatur	10 °C	15 °C	23 °C	40 °C
Oberflächen (Hand) trocken	5.5 h	3 h	2.5 h	1.5 h
Begehrbar	24 h	18 h	6 h	3.5 h
Überstreichbarkeitsintervall, Minimum	24 h	18 h	6 h	3.5 h
Trocken/gehärtet für die Verwendung	4 d	3 d	24 h	18 h

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

Trocken- und Härtingszeiten 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.

Begehrbar: Mindestdauer bevor die Beschichtung begehrbar 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	40 °C
Topfzeit	6 h	4 h

Hitzebeständigkeit

Keramikuntergründe:
Dauerbelastung: 1000 °C

Kohlenstoffstahl* / Edelstahl*:
Dauerbelastung: 650 °C
Spitzenwert: 750°C

* Betriebstemperaturen über 540 °C (1004 °F) setzen voraus, dass der Untergrund selbst diesen Temperaturen standhält und dabei seine Stabilität beibehält. Für weitere Details wenden Sie sich bitte an den Technischen Verkauf (TSS).

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, inerte multipolymere Matrix, mit sich selbst
Nachfolgender Anstrich: Silikon, mit sich selbst

Gebinde (typisch)

	Volumen (Liter)	Gebindegröße (Liter)
Jotatemp 1000 Ceramic Comp A	4.5	5
Jotatemp 1000 Comp B	0.04	0.25

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.

Die Lagertemperatur darf 40 °C nicht überschreiten.

Haltbarkeitsdauer bei 23 °C

Jotatemp 1000 Ceramic Comp A	12 Monat(e)
Jotatemp 1000 Comp B	24 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 korrekt 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 Antifouling 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 kreiben.

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.