

Barrier 80 S

Produktbeschreibung

Dies ist eine keramikverstärkte, polyamidgehärte, zinkreiche Epoxybeschichtung. Es ist ein schnell trocknendes Produkt mit hohem Feststoff- und Zinkstaub-Anteil. Entspricht den Zusammensetzungsanforderungen gemäß SSPC Paint 20, Level 2 und ISO 12944-5. Bietet sehr guten Korrosionsschutz als Teil eines kompletten Anstrichsystems. Zu verwenden als Primer in Überwasserumgebungen. Geeignet für Stahl, die Reparatur anorganischer Zinksilikatbeschichtungen und beschädigter verzinkter Stahluntergründe. Dieses Produkt entspricht ASTM D520 Typ II Zinstaub.

Typischer Einsatzbereich

Industrie:

Geeignet für Kohlenstoffstahl und Rohrleitungen, die Korrosivitätskategorien bis CX (ISO 12944-2) ausgesetzt sind. Empfohlen für Offshore Umgebungen einschließlich Raffinerien, Kraftwerke, Brücken, Gebäude, Bergbauanlagen und allgemeinen Baustahl. Speziell vorgesehen als Primer in Beschichtungssystemen, wenn verlängerte Haltbarkeit verlangt wird.

Zulassungen und Zertifikate

Geprüft nach ISO 12944-6, hohe erwartete Beständigkeit in Korrosivitätskategorie C5H und C5V.

Präqualifikationsprüfung gemäß NORSOK M-501, Rev. 6/7, System 1, geeignet für Außenbelastungen im Offshore-Bereich unter 120°C.

Weitere Zertifikate und Zulassungen sind auf Anfrage verfügbar.

Farbtöne

grau

Produktdaten

| Eigenschaft | Test/Standard | Beschreibung |
|---------------------|--------------------------------|--------------|
| Festkörpervolumen | ISO 3233 | 67 ± 2 % |
| Glanzgrad (GU 60 °) | ISO 2813 | matt (0-35) |
| Flammpunkt | ISO 3679 Method 1 | 25 °C |
| Dichte | errechnet | 2.3 kg/l |
| VOC-EU | IED (2010/75/EU) (theoretisch) | 307 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 | 60 - 100 µm |
| Nassschichtdicke | 90 - 150 µm |
| Theoretische Ergiebigkeit | 11.1 - 6.7 m ² /l |

Dies Produkt kann ohne Verlust der technischen Eigenschaften in einer Schichtstärke bis zu 50 % höher als die maximal spezifizierte Schichtstärke appliziert werden.

Oberflächen-Vorbereitung

Tabelle zur Oberflächenvorbehandlung

| Untergrund | Oberflächen-Vorbereitung | |
|-----------------------|--|---|
| | Minimum | Empfohlen |
| Kohlenstoffstahl | St 3 (ISO 8501-1) | Sa 2½ (ISO 8501-1) |
| Geshopprimerter Stahl | Sauberer, trockener und unbeschädigter zugelassener Shopprimer (ISO 12944-4 5.4) | Mindestens 70% der Oberfläche Sweep strahlen oder alternativ strahlen nach Sa 2 (ISO 8501-1). |

Applikation

Applikationsmethoden

Das Produkt kann appliziert werden mit

Spritzrüstung: 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)

| | |
|---------------------|-----------|
| Barrier 80 S Comp A | 6 Teil(e) |
| Barrier 80 S Comp B | 1 Teil(e) |

Verdüner/Reiniger

Verdünnung: Jotun Thinner No. 17 / Jotun Thinner No. 69

Jotun Thinner No. 17: für schnelle Verdunstung
Jotun Thinner No. 69: für langsame Verdunstung, maximal 10%

Es wird empfohlen, Jotun Verdüner Nr. 69 zu verwenden, wenn die Temperatur >30°C.
Wenn die relative Luftfeuchtigkeit <30% ist, wird empfohlen, Jotun Verdüner Nr. 69 zu verwenden, wenn die Temperatur >25°C.

Anwendungsdaten zum Airless-Spritzen

Düsengröße (inch/1000): 15-21
Düsendruck (mindestens): 150 bar/2100 psi

Trocknungs- und Härtingszeiten

| Untergrundtemperatur | -5 °C | 0 °C | 5 °C | 10 °C | 23 °C | 40 °C |
|---------------------------------------|---------|--------|--------|--------|-------|--------|
| Oberflächen (Hand) trocken | 1 Std. | 45 min | 30 min | 20 min | 8 min | 4 min |
| Begehbar | 16 Std. | 8 Std. | 4 h | 3 h | 2 h | 40 min |
| Überstreichbarkeitsintervall, Minimum | 16 Std. | 8 Std. | 4 h | 3 h | 2 h | 40 min |
| Trocken/gehärtet für die Verwendung | 21 d | 14 d | 10 d | 7 d | 5 d | 3 d |

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.

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 |
|---------------------------------------|-------|
| Topfzeit | 6 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: anorganischer Zinkshopprimer
Nachfolgender Anstrich: Epoxy, Epoxymastic, Polyurethan

Gebinde (typisch)

| | Volumen (Liter) | Gebindegröße (Liter) |
|---------------------|--------------------|-------------------------|
| Barrier 80 S Comp A | 7.5 | 10 |
| Barrier 80 S Comp B | 1.25 | 3 |

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. Das Gebinde muss in einem trockenen, 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

| | |
|---------------------|-------------|
| Barrier 80 S Comp A | 24 Monat(e) |
| Barrier 80 S 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 Produkthanpassungen 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.