

## Jotatherm CSP1 Scrim

### Produktbeschreibung

Ein E-Fiberglas- und Polyestergewebe. Ein speziell gefertigtes Gewebe, das in die Jotatherm TB8550 Beschichtung installiert wird, wenn das Produkt als Schutz gegen kryogene Spritzer eingesetzt wird.

### Typischer Einsatzbereich

Kryogene Spritzerresistenz:

Wird nur als Systembestandteil eingesetzt, wenn Jotatherm TB550 verwendet wird zum Schutz von Stahlflächen vor Versprödung durch kryogene Freisetzung wie LNG Spritzer.

Für die Beständigkeit gegen kryogene Spritzer muss Jotatherm CSP1 Scrim installiert werden, wie in der Verarbeitungsanleitung für Jotatherm TB8550 beschrieben.

### Farbtöne

Weiß mit roten Identifizierungsmaschen

### Produktdaten

Region	Vorschrift	Test Standard	VOC Wert
EU IED	Industrial Emission Directive 2010/75/EU	Berechnet	0 g/l

Das Gewebe ist alle 100 mm mit einem roten Heftfaden gekennzeichnet.

Die Maschnweite beträgt 8.5 mm.

Das E-Fiberglas hat eine lineare Dichte von 300 tex.

Das Gewicht beträgt 112 g pro m<sup>2</sup>.

### Gebinde (typisch)

Das Rollengewicht beträgt 14 kg.

Die Rollenlänge beträgt mindestens 100 m.

Die Rollenbreite beträgt 1.27 m.

### 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.

## 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 verschiedenen sprachigen Ausgaben dieses Dokumentes ist die englische Version (UK) ausschlaggebend.