

SeaQuantum X200

Descripción del producto

Es un recubrimiento de vanguardia, anti incrustante de metacrilato de sililo, hidrolizable químicamente, de un componente. Proporciona una protección superior contra las incrustaciones, una fricción ultrabaja y un rendimiento del casco incomparable. Se consigue mediante las características autopulimentables, estables y altamente predecibles del producto que reduce el deterioro del casco, la fricción y la pérdida de velocidad. La superficie lisa inicial proporciona un excelente comportamiento a la salida de dique. Como capa de acabado, en ambientes de inmersión solamente. Puede aplicarse a temperaturas de superficie inferiores a 0 °C.

La aplicación del SeaQuantum X200 deberá seguir las instrucciones indicadas en el **Procedimiento de Aplicación de Jotun - Hull Performance Solutions**.

Para más información contactar con la oficina de Jotun local.

Uso recomendado

Marina:

Recomendado para casco bajo flotación en nueva construcción y varadas. Formulado como una solución Ultra Premium para buques que busque un comportamiento del casco a largo plazo y ahorro de combustible. El producto puede ser utilizado por largos períodos de servicio hasta 90 meses como parte de un sistema de pintado completo.

Navegación típica

Diseñado tanto para navegación global como de bajura. Recomendado para exposición tanto a agua salada como agua dulce durante los trabajos de nueva construcción.

Homologaciones y certificados

Conforme al Convenio de la IMO sobre sistemas antiincrustantes AFS/CONF/26 + IMO MEPC.331(76).

Se pueden facilitar otros certificados y/o homologaciones bajo pedido

Colores

rojo oscuro, rojo claro

Ficha del producto

Propiedad	Prueba/Norma	Descripción	
Sólidos en volumen	ISO 3233	55 ± 2 %	
Punto de inflamación	ISO 3679 Method 1	25 °C	
Densidad	calculado	1.9 kg/l	
Región	Regulación	Prueba Norma	COV Valor
US	CARB(SCM)2020 / SCAQMD rule 1113	Calculado	415 g/l
Hong Kong	Air Pollution Control (VOC) Regulation	Calculado	415 g/l

EU	European Paint Directive 2004/42/CE	Calculado	415 g/l
EU IED	Industrial Emission Directive 2010/75/EU	Calculado	415 g/l
Korea	Korea Clean Air Conservation Act	KS M ISO 11890-1	423 g/l
China	GB 30981-2020 Limit of harmful substances of industrial protective coatings	GB/T 23985-2009 8.3	393 g/l

Los datos facilitados son los valores esperados para una fabricación típica, sujetos a ligeras variaciones en función del color final.

Espesor de película por capa

Rango de especificación estándar recomendado

Espesor de Película Seca	75 - 175 μm
Espesor de Película Húmeda	135 - 320 μm
Rendimiento teórico	7.3 - 3.1 m^2/l

Espesor seco total máximo para múltiples capas en el sistema antiincrustante: 600 μm

Preparación de superficie

Tabla sumario de la preparación de superficies

Substrato	Preparación de superficie	
	Mínimo	Recomendado
Superficies pintadas	Nueva capa de anclaje o nuevo antiincrustante: Eliminar cualquier contaminación que pudiera influir en la adherencia entre capas. Si se supera el tiempo máximo de repintado será precisa limpieza/abrasión o capas extras, según las condiciones.	Nueva capa de anclaje o nuevo antiincrustante: Eliminar cualquier contaminación que pudiera influir en la adherencia entre capas. Si se supera el tiempo máximo de repintado será precisa limpieza/abrasión o capas extras, según las condiciones.
	Antiincrustante envejecido con capa lechosa: Eliminar mediante lavado enérgico con agua dulce a presión de como mínimo 200 baes a punta de boquilla.	Antiincrustante envejecido con capa lechosa: Eliminar mediante lavado enérgico con agua dulce a presión de como mínimo 200 baes a punta de boquilla.

Aplicación

Métodos de aplicación

El producto puede aplicarse mediante

Pulverización:	Usar pistola airless.
Brocha:	Puede usarse. Vigilar que se obtiene el espesor de película seca especificado.
Rodillo:	Puede usarse. Vigilar que se obtiene el espesor de película seca especificado.

Mezcla del producto

Un componente

Diluyente/disolvente de limpieza

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

Datos de aplicación para pistola airless

Boquilla (inch/1000):	21-31
Presión en boquilla (mínimo):	150 bar/2100 psi

Tiempo de secado y curado

Temperatura del sustrato	-10 °C	0 °C	10 °C	23 °C	40 °C
Secado superficial (al tacto)	8 h	2 h	45 min	30 min	30 min
Seco para repintar, mínimo	27 h	16 h	9 h	7 h	6 h
Seco/curado para inmersión	39 h	24 h	10 h	9 h	8 h

Para conocer los intervalos máximos de repintado, ver la "Application Guide" (AG) del producto.

El tiempo de secado/curado para inmersión en la tabla anterior es el tiempo requerido para que el producto esté listo para la navegación. Para una resistencia mecánica a defensas y equipamiento similar será necesario un tiempo de secado mayor. Consultar el Procedimiento de Aplicación para mayor información.

Cuando se aplican altos espesores el antiincrustante estará blando por más tiempo. Para permitir la lectura de la rugosidad del casco cuando dos o más capas de antiincrustante se aplican sucesivamente y de forma rápida, es recomendable duplicar el tiempo mínimo de inmersión.

Los tiempos de secado y curado se determinan en condiciones de temperaturas controladas y una humedad relativa por debajo del 85%, y a un EPS medio según el rango indicado para cada producto.

Secado superficial (al tacto): Estado de secado del producto que no deja huella ni se muestra pegajoso al aplicar una ligera presión con un dedo.

Seco para repintar, mínimo: El tiempo mínimo recomendado antes de poder aplicar la siguiente capa.

Seco/Curado para inmersión: tiempo mínimo antes de que el recubrimiento pueda estar permanentemente sumergido en agua marina.

Tipo de imprimación recomendada

Sistema de imprimación anticorrosiva adecuada para este propósito. La selladora recomendada para la subsiguiente capa de anti incrustante es:

Safeguard Universal ES

o

Safeguard Plus

Envasado (más usual)

	Volumen (litros)	Tamaño de envases (litros)
SeaQuantum X200 - 2	20	20
SeaQuantum X200 - 3	20	20

El volumen indicado es para colores producidos en fábrica. Pueden encontrarse variaciones de tamaño y volumen de envasado en otros países debido a regulaciones locales.

Almacenaje

El producto debe almacenarse de acuerdo con la normativa nacional. Mantener los envases en un espacio seco, sombreado, fresco, bien ventilado y alejado de fuentes de calor e ignición. Los envases deberán permanecer herméticamente cerrados. Manipular con cuidado.

La temperatura de almacenaje no debe exceder 35 °C.

Tiempo de vida de almacenaje a 23 °C

SeaQuantum X200 - 2 9 meses

SeaQuantum X200 - 3 9 meses

En algunos mercados el tiempo de vida de almacenaje puede ser inferior debido a la legislación local. El dato indicado es el tiempo de vida de almacenaje mínimo, tras el cual la calidad de la pintura estará sujeta a re-inspección.

Estándares de construcción sostenible (Construcción Ecológica)

Los EPDs están disponibles en www.epd-norge.no

Precaución

Este producto es sólo para uso profesional. Los aplicadores y operarios deberán ser formados, experimentados y tener la capacidad y equipo para mezclar/agitar y aplicar las pinturas correctamente y de acuerdo con la documentación técnica de Jotun. Los aplicadores y operarios deberán utilizar equipos de protección personal adecuados al usar este producto. Esta guía se proporciona en base al conocimiento actual del producto. Cualquier requerimiento para una modificación que se adapte a las condiciones de la obra deberá remitirse a un representante de Jotun responsable para su aprobación antes de comenzar el trabajo.

Salud y Seguridad

Por favor, sigan las indicaciones de precaución que se muestran en el envase. Utilizar en condiciones de buena ventilación. No inhalar las pulverizaciones. Evitar el contacto con la piel. Las salpicaduras sobre la piel deben limpiarse inmediatamente con un limpiador adecuado, agua y jabón. Sobre los ojos, enjuagar con agua abundante y requerir inmediata atención médica.

Variación del color

Cuando corresponda, los productos destinados principalmente a su uso como imprimaciones o antiincrustantes pueden tener ligeras variaciones de color de un lote a otro. Dichos productos y los productos a base de epoxi utilizados como capa de acabado pueden calentar cuando se exponen a la luz solar y la intemperie.

La retención de color y brillo en las capas de acabado puede variar según el tipo de color, el entorno de exposición, como la temperatura, la intensidad de los rayos UV, etc., la calidad de la aplicación y el tipo genérico de pintura. Póngase en contacto con su oficina local de Jotun para obtener más información.

Nota de descargo

La información contenida en este documento se ofrece en base a nuestro conocimiento y en ensayos de laboratorio así como en nuestra experiencia práctica. Los productos de Jotun se consideran como mercancías semielaboradas y como tal, los productos se utilizan a menudo bajo condiciones ajenas a Jotun. Jotun solo puede garantizar la calidad del producto en sí. Es posible que se deban realizar ajustes menores en caso de necesidad de cumplir con exigencias legales locales. Jotun reserva el derecho de modificar los datos sin previo aviso.

Los usuarios deben consultar siempre Jotun para una orientación específica sobre la idoneidad de este producto para sus necesidades y prácticas específicas de aplicación general.

Si hay discrepancias de texto entre distintas ediciones idiomáticas, prevalecerá la versión en lengua inglesa (UK).