

SeaQuantum Ultra SP

Descripción del producto

Es un recubrimiento de vanguardia, anti incrustante de acrilato de sililo, hidrolizable químicamente, de un componente. Proporciona una excelente protección contra las incrustaciones, una fricción ultrabaja y un rendimiento de 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 muy buen 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.

Uso recomendado

Recomendado para casco bajo flotación en nueva construcción y varadas. Especialmente diseñado como una solución premium para embarcaciones pintadas en Estados Unidos. Recomendado como solución para con alto riesgo de incrustaciones, tales como cajas de mar, para minimizar el riesgo de especies invasivas. Este producto proporciona una protección óptima del casco en aguas con intenso ataque de incrustaciones o en operaciones con largos períodos estáticos. 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, negro

Ficha del producto

| Propiedad | Prueba/Norma | Descripción |
|----------------------|---|-------------|
| Sólidos en volumen | ISO 3233 | 58 ± 2 % |
| Punto de inflamación | ISO 3679 Method 1 | 25 °C |
| Densidad | calculado | 1.98 kg/l |
| COV-US/Hong Kong | US EPA método 24 (ensayado) (CARB(SCM)2007, SCAQMD rule 1113, Hong Kong) | 380 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 | 130 - 305 μm |
| Rendimiento teórico | 7.7 - 3.3 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 | <p>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/abrazión o capas extras, según las condiciones.</p> <p>Antiincrustante envejecido con capa lechosa: Eliminar mediante lavado enérgico con agua dulce a presión de como mínimo 200 baes a punta de boquilla.</p> | <p>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/abrazión o capas extras, según las condiciones.</p> <p>Antiincrustante envejecido con capa lechosa: Eliminar mediante lavado enérgico con agua dulce a presión de como mínimo 200 baes a punta de boquilla.</p> |

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. Sin embargo, en aplicaciones a rodillo es necesario asegurarse de que se aplica el material suficiente a fin de alcanzar los espesores recomendados. |

Mezcla del producto

Un componente

Agitar/mezclar vigorosamente con un agitador potente antes de aplicar.

Diluyente/disolvente de limpieza

Disolvente: Jotun Thinner No. 7

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) | 5 h | 2 h | 45 min | 30 min | 30 min |
| Seco para repintar, mínimo | 24 h | 16 h | 9 h | 7 h | 6 h |
| Seco/curado para inmersión | 36 h | 24 h | 10 h | 9 h | 8 h |

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

En caso de aplicar tres o más capas en una sucesión rápida, se recomienda doblar el tiempo mínimo de secado para 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 Ultra SP | 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 legislación vigente. Las condiciones por defecto son mantener los envases en un espacio seco, fresco y bien ventilado y alejados de toda fuente de ignición y calor. Los envases deben mantenerse perfectamente cerrados y estancos.

Tiempo de vida de almacenaje a 23 °C

SeaQuantum Ultra SP 12 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.

Precaución

Este producto es sólo para uso profesional. Los aplicadores y operarios deberán ser formados, experimentados y tener la capacidad y equipo para mezclar/agitr 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).
