

Hempel's AntiFouling Oceanic+ 73952

Características del producto

Descripción

Hempel's Antifouling Oceanic+ 73952 es un antiincrustante SPC con alto contenido de sólidos basado en carboxilato de zinc y ligantes acrílicos. El producto proporciona una fuerte protección antiincrustante predecible a través de un mecanismo autopulimentante de gran estabilidad basado en la hidrólisis química y un paquete de biocidas eficiente. El uso de la tecnología de microfibras garantiza una fuerza mecánica excelente que previene las grietas y el desconchado y reduce los costes de mantenimiento durante la reparación.

Uso recomendado

Hempel's Antifouling Oceanic+ 73952 puede utilizarse para nuevas construcciones y mantenimiento del casco y la flotación en buques que operan a media o alta velocidad y actividad. Para intervalos de varadas de hasta 60 meses.

Características

- Paquete de biocida eficiente.
- Nivel de actividad alto y medio.
- Efecto instantáneo al contacto con el agua.
- Fácil repintado.
- Aplicación en ambiente cálido.
- Se puede aplicar por debajo de 0°C [32°F].
- Garantía de rendimiento.

Seguridad del producto

Punto de inflamación 24°C [75°F]

Contenido en VOC

Legislación	Valor
UE	346 g/L [2,89 lb/gal EE.UU.]
USA (recubrimientos)	346 g/L [2,89 lb/gal EE.UU.]
USA (regulatorio)	346 g/L [2,89 lb/gal EE.UU.]
China	346 g/L [2,89 lb/gal EE.UU.]

Según la legislación específica, consulte la información detallada en las notas explicativas disponibles en la página web general de Hempel (hempel.com) o en su página web local. Los valores de VOC pueden variar con el tono; consulte la sección 9 de la ficha técnica de seguridad.

Manipulación

Manipular con cuidado. Antes y durante el uso, observar las etiquetas de seguridad en los envases y los contenedores de pintura y seguir todas las regulaciones locales y nacionales. Siempre consultar las Fichas de seguridad de Hempel para este producto junto con la Ficha técnica del producto.

Para uso profesional únicamente.

Datos del producto

Código de producto

73952

Color estándar* / código

Brownish red 51110 **

Rojo parduzco 51110

Brillo

Mate

Volumen de sólidos

64 ± 2%

Peso específico

1,8 kg/L [15 lb/gal EE.UU.]

Espesor de película seca de referencia

100 micras [4,0 mils]

* Otros colores están disponibles, contacte a su representante local de Hempel.

** Puede aparecer una ligera decoloración. Esto no afecta a las propiedades del recubrimiento.

Hempel's AntiFouling Oceanic+ 73952

Preparación de superficie:

Construcción nueva:

- Según la especificación de Hempel.

Mantenimiento y reparación

- Elimine sales, detergentes, contaminantes y crecimiento marino con una limpieza de agua fresca a alta presión.
- Sellador: Se debe utilizar una capa selladora o de enlace, según el tipo y el estado del antiincrustante existente.

Consultar las Guías separadas de Hempel sobre la preparación de superficie para obtener más información.

Aplicación

Proporción de mezcla

El producto contiene partículas pesadas. Agite bien antes de usar. Consulte a Hempel con respecto a la dilución.

Disolvente

Hempel's Thinner 08080

Agente de limpieza

Hempel's Thinner 08080

Método de aplicación

Herramienta

Pistola sin aire

Parámetros de aplicación

Presión en boquilla: 270 bar [3900 psi]
Orificio de boquilla: 0.027-0.031"

Filtro: el filtro del tanque de compensación y los filtros de boquilla deben retirarse. Nunca diluya más de lo permitido según la legislación medioambiental local. Los datos de la pistola son indicativos y están sujetos a ajustes. La presión es para una temperatura del material de 20°C [68°F].

Espesor de película

Intervalo de especificación	Bajo	Alto	Recomendado
Espesor de película seca	80 micras [3,2 mils]	175 micras [7,0 mils]	100 micras [4,0 mils]
Espesor de película húmeda	125 micras [5,0 mils]	273 micras [11 mils]	156 micras [6,2 mils]
Rendimiento teórico	8 m ² /L [326 sq ft/gal gal EE.UU.]	3,7 m ² /L [151 sq ft/gal gal EE.UU.]	6,4 m ² /L [261 sq ft/gal gal EE.UU.]

El producto puede especificarse a distintos espesores de película del indicado en función del propósito y área de uso. Esto altera el rendimiento y puede influir en el tiempo de secado y curado, y en el intervalo de repintado. Para obtener mejores resultados, evite el exceso del espesor de película. Controle rigurosamente el espesor y no supere nunca localmente las 175 micras [7.0 mils] de espesor de película seca. Para superficies irregulares se recomienda tener un cuidado especial para evitar una sobreaplicación.

Condiciones de aplicación

- Para evitar la condensación, aplique sobre una superficie limpia y seca con una temperatura de al menos 3°C [5°F] por encima del punto de rocío.
- La temperatura óptima para la agitación, bombeo y aplicación es de: 20°C [68°F].
- Según la especificación de Hempel.

Observaciones de aplicación

- Los antiincrustantes con contenido en cobre no deben tener contacto eléctrico con cascos de aluminio y otros componentes de aluminio.

Secado y repintado

Compatibilidad del producto

- Capa anterior: Según la especificación de Hempel. Los productos recomendados son: Hempadur 45182, Hempadur 47182, Hempadur Tiecoat 49183
- Capa subsiguiente: Ninguno o según la especificación de Hempel.

Hempel's AntiFouling Oceanic+ 73952

Tiempo de secado

Temperatura de la superficie		10°C [50°F]	20°C [68°F]
Seco duro	min.	120	60

Determinado para 100 micras [4.0 mils] de espesor de película seca en condiciones estándar; consulte las notas explicativas de Hempel para obtener más información.

Condiciones de secado

- Para lograr el tiempo de secado que se indica, es importante mantener una ventilación suficiente durante la aplicación, el secado y el curado.

Observaciones del repintado

- La superficie debe estar seca y limpia antes de la aplicación.
- Póngase en contacto con Hempel si desea obtener información más específica.

Otras observaciones

- Consulte a Hempel para obtener información sobre el tiempo mínimo de salida de dique.

Almacenaje

Vida de almacenaje

Temperatura ambiente	25°C [77°F]
Producto	36 meses

Vida de almacenaje desde la fecha de producción, siempre que se almacene en el contenedor original y sin abrir. Después, se debe volver a inspeccionar la calidad del producto. Un almacenaje a temperaturas elevadas puede reducir la vida útil del producto. Consulte a Hempel para obtener asesoramiento.

Condiciones de almacenaje

- El producto debe almacenarse de acuerdo con la ficha técnica de seguridad, la etiqueta y la normativa local. Mantenga los envases en un lugar seco, protegido de la luz, fresco, bien ventilado y alejado de fuentes de calor e ignición. Los envases deben mantenerse bien cerrados. Manipule con cuidado.

Huella de carbono

Espesor de película seca	1 µm	1 mil
GWP (Índice GWP)	12,4 g CO ₂ e/m ²	0,064 lb CO ₂ e/ft ²

La huella de carbono está calculada para 1 metro cuadrado / pie cuadrado de superficie con un espesor de película seca de 1 micra / mil.

El alcance incluye las materias primas, el transporte hasta la fábrica de Hempel, los procesos de fabricación de Hempel y el contenido de Compuestos Orgánicos Volátiles emitidos durante y después de la aplicación del producto.

Se calcula a partir del color estándar definido en esta ficha técnica. Los valores pueden variar con el color.

Hempel's AntiFouling Oceanic+ 73952

Documentos adicionales

Hay información adicional disponible en el sitio web de Hempel (<https://www.hempel.com/service-and-support/technical-guidelines>) o en el sitio web local de Hempel:

- Notas aclaratorias para la ficha técnica del producto.
- Métodos de aplicación.
- Preparación de superficies.
- Instrucción de aplicación para este producto.

La presente ficha técnica de producto («FTP») corresponde al producto suministrado («Producto») y está sujeta a actualizaciones periódicas. Por consiguiente, el comprador/aplicante debería tener en cuenta la FTP que se proporciona junto al lote del Producto en cuestión, (y no una versión anterior). Además de la FTP, el comprador/aplicante podrá recibir todas o algunas de las siguientes especificaciones, informes o pautas que se enumeran a continuación o que están disponibles en el apartado «Productos» del sitio web de Hempel en www.hempel.com (los «Documentos adicionales»):

N.º	Descripción del documento	Ubicación/comentarios
1.	Informe técnico	Orientaciones específicas puntuales que se proporcionan, previa solicitud, para proyectos concretos
2.	Especificaciones	Únicamente se facilitan para proyectos concretos.
3.	FTP	El presente documento
4.	Notas aclaratorias de la FTP	Disponibles en www.hempel.com . Contienen información relevante acerca de los parámetros de comprobación del Producto.
5.	Instrucciones de aplicación	En caso de estar disponibles, se encuentran en www.hempel.com
6.	Pautas técnicas genéricas (por ejemplo, sobre la aplicación).	En caso de estar disponibles, se encuentran en www.hempel.com

En caso de conflicto entre la información que se proporciona en la FTP y los Documentos adicionales, el orden de prioridad de la información será el anteriormente indicado. En tal caso, póngase en contacto también con su representante de Hempel para aclarar la situación. Asimismo, el comprador/aplicante deberá respetar plenamente la pertinente ficha de seguridad («FS») que se proporciona con cada Producto y que también se puede descargar desde www.hempel.com.

Hempel no se responsabiliza de los defectos que surjan en los casos en los que la aplicación del Producto no se haya realizado de conformidad con las recomendaciones y los requisitos establecidos en la FTP correspondiente y en los Documentos adicionales. La información y las condiciones del presente *Disclaimer* se aplican a esta FTP, a los Documentos Adicionales y a cualquier otro documento que proporcione Hempel en relación con el Producto. Asimismo, el Producto suministrado y toda la asistencia técnica se proporcionan de conformidad con las Condiciones Generales de Venta, Entrega y Servicio de Hempel, salvo que se acuerde expresamente otra cosa por escrito.