

Barrier Smart Pack

Descripción del producto

Es un recubrimiento epoxi rico en zinc de dos componentes curado con poliaminas, reforzado con componentes cerámicos y "surface tolerant" (compatibles con sustratos con poca preparación). Proporción de mezcla 1:1 para una fácil mezcla y reducción de sobrantes. Diseñado para aplicación a brocha y rodillo, es ideal para reparaciones y retoques de mantenimiento durante el equipamiento de proyectos de nueva construcción. Adecuado para substratos de acero, reparación de silicatos inorgánicos de zinc y acero galvanizado dañado. Conforme a los requerimientos de composición de la SSPC paint 20, level 2 y la ISO 12944-5. Este producto cumple con la norma ASTM D520 type II para polvo de zinc.

Uso recomendado

Protective

Adecuado para acero estructural y tuberías expuestas a corrosión de categoría hasta CX (ISO 12944-2). Recomendado para ambientes offshore, refinerías, centrales eléctricas, puentes, edificios, equipos de minería y acero estructural general. Especialmente diseñado como imprimación en sistemas de pintado donde se requiere una larga durabilidad.

Homologaciones y certificados

Pruebas de precalificación según NORSOK M-501, Rev. 6, sistema 1, apto para exposiciones al exterior, en ambientes offshore, por debajo de 120 °C.

Se pueden facilitar otros certificados y/o homologaciones bajo pedido

Colores

gris

Ficha del producto

Propiedad	Prueba/Norma	Descripción
Sólidos en volumen	ISO 3233	70 ± 2 %
Brillo (GU 60 °)	ISO 2813	mate (0-35)
Punto de inflamación	ISO 3679 Method 1	35 °C
Densidad	calculado	2.4 kg/l

Región	Regulación	Prueba Norma	COV Valor
US	CARB(SCM)2020 / SCAQMD rule 1113	Calculado	301 g/l
Hong Kong	Air Pollution Control (VOC) Regulation	Calculado	301 g/l
EU	European Paint Directive 2004/42/CE	Calculado	301 g/l
EU IED	Industrial Emission Directive 2010/75/EU	Calculado	301 g/l
Korea	Korea Clean Air Conservation Act	KS M ISO 11890-1	283 g/l
China	GB 30981-2020 Limit of harmful substances of industrial protective coating	GB/T 23985-2009 8.3 s	306 g/l

Fecha de emisión:

12 Abril 2024

Página: 1/5

Ficha Técnica Barrier Smart Pack



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

Descripción del brillo: Según la definición de Jotun Performance Coatings.

Espesor de película por capa

Rango de especificación estándar recomendado

Espesor de Película Seca 60 - 125 μ m Espesor de Película Húmeda 85 - 180 μ m Rendimiento teórico 11.7 - 5.6 m^2/l

Este producto puede llegar a aplicarse hasta un 50% por encima del espesor de película máximo especificado sin merma de las propiedades técnicas.

Preparación de superficie

Tabla sumario de la preparación de superficies

	Preparación de superficie		
Substrato	Mínimo	Recomendado	
Acero al carbono	St 3 (ISO 8501-1)	Sa 2½ (ISO 8501-1)	
Shopprimer para acero	Shop primer aprobado, limpio, seco y sin daños (ISO 12944-4 5.4)	Chorreado suave con abrasivos no metálicos o alternativamente chorreado hasta Sa 2 (ISO 8501-1) de al menos el 70 % de la superficie.	

Aplicación

Métodos de aplicación

El producto puede aplicarse mediante

Pulverización: Usar pistola airless.

Brocha: Recomendado, proporcionará el espesor de película típico en una capa. Para la

recomendación sobre los equipos de aplicación, consultar la Guía de Aplicación.

Rodillo: Recomendado, proporcionará el espesor de película típico en una capa. Para la

recomendación sobre los equipos de aplicación, consultar la Guía de Aplicación.

Fecha de 12 Abril 2024 Página: 2/5

emisión:

Esta ficha técnica anula y reemplaza las emitidas anteriormente.

Ficha Técnica Barrier Smart Pack



Página: 3/5

Proporción de mezcla del producto (en volumen)

Barrier Smart Pack Comp A 1 parte(s)
Barrier Smart Pack Comp B 1 parte(s)

Diluyente/disolvente de limpieza

Disolvente: Jotun Thinner No. 17

Datos de aplicación para pistola airless

Boquilla (inch/1000): 15-19

Presión en boquilla (mínimo): 120 bar/1740 psi

Tiempo de secado y curado

Temperatura del substrato	0 °C	5 °C	10 °C	23 °C	40 °C
Secado superficial (al tacto)	2 h	1 h	30 min	20 min	15 min
Seco para transitar	24 h	10 h	6 h	2.5 h	1 h
Seco para repintar, mínimo	24 h	10 h	6 h	2.5 h	1 h
Seco/Curado para entrar en servicio	21 d	21 d	7 d	1 d	1 d

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

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 pisar: Tiempo mínimo antes que la pintura pueda soportar tránsito peatonal sin que queden marcas permanentes, huellas u otros daños físicos.

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

Seco/Curado para entrar en servicio: Tiempo mínimo antes de que la pintura pueda estar expuesta permanentemente al medio previsto.

Tiempo de inducción y tiempo de mezcla

Temperatura de la pintura	23 °C	
Tiempo de inducción	10 min	
Tiempo de vida de la mezcla	6 h	

Fecha de 12 Abril 2024 emisión:

Esta ficha técnica anula y reemplaza las emitidas anteriormente.

Se recomienda leer la Ficha Técnica (FT) conjuntamente con la Ficha de Datos de Seguridad (FDS) y la Guía de Aplicación (GA) de este producto. Para conocer cual es su oficina de Jotun más cercana, visite nuestra página web www.jotun.com



Resistencia al calor

Temperatura

	Continua	Pico	
Seco, atmosférico	120 °C	140 °C	

Duración del pico de temperatura máx. 1 hora.

Las temperaturas indicadas están relacionadas con la retención de propiedades de protección. Las propiedades cosméticas pueden verse afectadas a esas temperaturas.

Compatibilidad del producto

Dependiendo de la exposición real del sistema de pintura, se pueden usar distintas imprimaciones y acabados en combinación con este producto. Contacte con su oficina de Jotun para el sistema de pintado recomendado.

Capa previa: shop primer inorgánico de zinc Siguiente capa: poliuretano, epoxi, mástico epoxi

Envasado (más usual)

	Volumen	Tamaño de envases		
	(litros)	(litros)		
Barrier Smart Pack Comp A	3 / 5	5 / 10		
Barrier Smart Pack Comp B	3 / 5	5 / 10		

El volumen indicado es para colores producidos en fábrica. Pueden encontrarse variaciones de tamaño y volumen de envasado en otros paises 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.

Tiempo de vida de almacenaje a 23 °C

Barrier Smart Pack Comp A 24 meses
Barrier Smart Pack Comp B 24 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 reinspección.

Fecha de emisión:

12 Abril 2024

Página: 4/5

Ficha Técnica Barrier Smart Pack



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 calear 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).

Fecha de emisión: 12 Abril 2024

Página: 5/5