

## **Jotamastic 70**

## Descripción del producto

Es un recubrimiento epoxi mastic de dos componentes, curado con poliaminas. Es un producto "surface tolerant", de altos sólidos. Puede usarse como imprimación o capa intermedia en ambientes de no inmersión. Adecuado para superficies correctamente preparadas de acero y de pintura envejecida.

#### **Uso recomendado**

Recomendado para estructuras de acero en ambientes no sumergidos.

#### Homologaciones y certificados

El producto contribuye los créditos de Estándares de Construcción Sostenible (Green Buildings Standard). Por favor, consulte la sección Estándares de Construcción Sostenible (Green Buildings Standard).

Se pueden facilitar otros certificados y/o homologaciones bajo pedido

#### **Colores**

gris, rojo, aluminio

## Ficha del producto

Propiedad	Prueba/Norma	Descripción
Sólidos en volumen	ISO 3233	77 ± 2 %
Brillo (GU 60 °)	ISO 2813	mate (0-35)
Punto de inflamación	ISO 3679 Method 1	30 °C
Densidad	calculado	1.6 kg/l

Región	Regulación	Prueba Norma	COV Valor
US	CARB(SCM)2020 / SCAQMD rule 1113	Calculado	231 g/l
Hong Kong	Air Pollution Control (VOC) Regulation	Calculado	231 g/l
EU	European Paint Directive 2004/42/CE	Calculado	231 g/l
EU IED	Industrial Emission Directive 2010/75/EU	Calculado	231 g/l
Korea	Korea Clean Air Conservation Act	Calculado	231 g/l
China	GB 30981-2020 Limit of harmful substances of industrial protective coating	GB/T 23985-2009 8.3 s	234 g/l

Fecha de emisión:

12 Abril 2024

Página: 1/6

## Ficha Técnica Jotamastic 70



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.

Los valores de COV se refieren al color gris.

## Espesor de película por capa

#### Rango de especificación estándar recomendado

Espesor de Película Seca 100 - 250  $\mu$ m Espesor de Película Húmeda 130 - 325  $\mu$ m Rendimiento teórico 7.7 - 3.1  $m^2/l$ 

## Preparación de superficie

#### Tabla sumario de la preparación de superficies

	Preparación de superficie		
Substrato	Mínimo	Recomendado	
Acero al carbono	St 2 (ISO 8501-1)	Sa 2½ (ISO 8501-1)	
Superficies pintadas	Recubrimiento compatible, limpio, seco y sin daños	Recubrimiento compatible, limpio, seco y sin daños	

Mediante la preparación de superficie recomendada se consigue un resultado óptimo, incluyendo adherencia, protección anticorrosiva, resistencia térmica y resistencia química.

## **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.

Fecha de emisión:

12 Abril 2024

Página: 2/6

## Ficha Técnica **Jotamastic 70**



Página: 3/6

#### Proporción de mezcla del producto (en volumen)

Jotamastic 70 Comp A 5 parte(s) 1 parte(s) Jotamastic 70 Comp B

### Diluyente/disolvente de limpieza

Jotun Thinner No. 17 Disolvente:

Por lo general, no se requiere dilución (adelgazamiento). Consulte con su representante local de Jotun para consejos durante la aplicación en condiciones extremas. No diluir más de lo permitido por la legislación ambiental local.

#### Datos de aplicación para pistola airless

Boquilla (inch/1000): 19-25

Presión en boquilla (mínimo): 150 bar/2100 psi

## Tiempo de secado y curado

Temperatura del substrato	-5 °C	0 °C	5 °C	10 °C	23 °C	40 °C
Secado superficial (al tacto)	40 h	20 h	10 h	6 h	2.5 h	1 h
Seco para transitar	100 h	50 h	25 h	14 h	7 h	2.5 h
Seco para repintar, mínimo	100 h	50 h	25 h	14 h	7 h	2.5 h
Seco/Curado para entrar en	42 d	21 d	14 d	10 d	7 d	3 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.

Fecha de 12 Abril 2024

emisión:



Página: 4/6

## Tiempo de inducción y tiempo de mezcla

Temperatura de la pintura	23 °C
Tiempo de vida de la mezcla	1 h

### Resistencia al calor

	Temperatura		
	Continua	Pico	
Seco, atmosférico	120 °C	-	

## 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 epoxi, shop primer de silicato inorgánico de zinc, epoxi zinc, epoxi

Siguiente capa: poliuretano, epoxi, acrílico

## Envasado (más usual)

	Volumen (litros)	Tamaño de envases (litros)
Jotamastic 70 Comp A	4.17 / 15	5 / 20
Jotamastic 70 Comp B	0.83 / 3	1/3

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

Jotamastic 70 Comp A 48 meses
Jotamastic 70 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 12 Abril 2024

emisión:



# Estándares de construcción sostenible (Construcción Ecológica)

El producto contribuye los créditos de Estándares de Construcción Sostenible al cumplir los siguientes requisitos específicos:

#### LEED®v4 (2013)

EQ crédito: Materiales de baja emisión

- Contenido de COV de Recubrimientos de mantenimiento industrial (250 g/l) CARB(SCM)2007 e emisión de 0.5 mg/m³ (método CDPH 1.2).

Crédito MR: Desarrollo de divulgación de producto y optimización

- Declaraciones ambientales de producto. Requisitos específicos de producto Tipo III DAP (ISO 14025;21930, EN 15804).

#### BREEAM® International (2016)

- Mat 01: Requisitos específicos de producto Tipo III DAP (ISO 14025;21930, EN 15804).

#### BREEAM® International (2013)

- Hea 02: El contenido de COV de recubrimientos de altas prestaciones de dos componentes BD (500 g/l) (Directiva 2004/42/CE UE).

#### BREEAM® NOR (2012/2016)

- Hea 9/02: El contenido de COV de recubrimientos de altas prestaciones de dos componentes BD (500 g/l) (Directiva 2004/42/CE UE) y requisitos de emisión (ISO 16000-9/10).
- Mat 1.5/01: La Ficha de Datos de Seguridad confirma que el producto no contenga ninguna sustancia en la lista Noruega A20.

Este producto ha sido ensayado por RISE Research Institutes of Sweden/SP Technical Research Institute of Sweden o Eurofins de acuerdo con ISO 16000 y CDPH método 1.1 (2010)/1.2 (2017), y cumple con las demandas de emisión de AFSSET francesa (2011), AgBB alemana (2017), el decreto belga (2014).

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/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

Fecha de emisión:

12 Abril 2024

Página: 5/6

## Ficha Técnica Jotamastic 70



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).