



**JOTUN**

Nº 1 en Colores

*Guía de productos Jotun*

**ABC**

**PRODUCTOS JOTUN 2023**

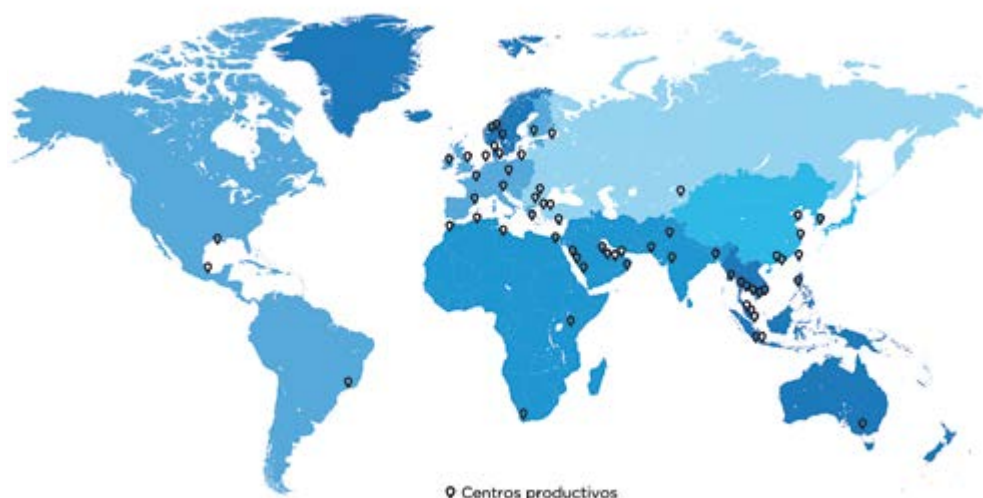
---

DECORACIÓN E INDUSTRIA

# LA MEJOR EXPERIENCIA EN PINTURA



JOTUN es la compañía multinacional noruega **líder en pinturas de calidad** con casi 100 años de historia.



Fundada en Noruega en **1926**

**+100** Países

**37** Fábricas

**+10.000** Empleados

**+60** Años en España



**Fernando Guerra**  
Director General

## Nº1 en Colores

Somos líderes en Multicolor con más de 10.000 máquinas instaladas en todo el mundo. Lideramos el sector gracias a ofrecer la **tecnología más avanzada en sistemas tintométricos**, tener un software propio, un laboratorio puntero para la formulación de color y ofrecer la gama de colores y productos más extensa para Multicolor.

Contamos con un equipo internacional de expertos interioristas responsable de crear herramientas exclusivas e innovadoras para la inspiración y selección de color.

Además, somos **expertos en el proceso de compra de color con valor añadido** que contribuye a la fidelización de los clientes y a conseguir una gran diferenciación a través de una imagen de tienda moderna e inspiradora.

Somos un socio comprometido que lidera el **modelo de venta del futuro** basado en conseguir la máxima rentabilidad con un mínimo stock y la máxima rotación.

**Desde hace más de 60 años** ayudamos a crear en España negocios sólidos que son referentes en pintura y color en su zona. Y además, contamos con un departamento de marketing a la vanguardia para ofrecer las herramientas de captación y retención de clientes más potentes.

# LA MEJOR EXPERIENCIA EN PINTURA

Jotun Ibérica se compromete en ofrecer la mejor experiencia en pintura para profesionales y particulares ofreciendo pinturas de alta calidad, soluciones innovadoras y un servicio al cliente superior.

## CONFIANZA

Aseguramos la mejor calidad en cada uno de nuestros productos.

## LÍDER EN MULTICOLOR

Somos nº 1 en multicolor con más de 8.000 máquinas tintométricas instaladas en todo el mundo.

## INNOVACIÓN

Más de 200 técnicos de I+D trabajan para crear innovaciones pioneras.

## INSPIRACIÓN

Marcamos tendencia en color a nivel internacional y ofrecemos las herramientas más punteras e inspiradoras para la selección del color.

## SERVICIO TÉCNICO

Máximo apoyo técnico enfocado a soluciones y rapidez

## RENTABILIDAD

Lideramos el modelo de venta del futuro: máxima rentabilidad y rotación y mínimo stock.

## COLABORACIÓN

Apostamos por un trato personalizado y un servicio de calidad.

## CRECIMIENTO

Ayudamos a los negocios de pintura a crecer

## FORMACIÓN

Más de 25 años formando a expertos en color y pintura.



# LÍDER MUNDIAL DESDE 1976

JOTUN MULTICOLOR ES NUESTRO CONCEPTO PARA EL TINTADO DE COLORES E INSPIRACIÓN EN EL PUNTO DE VENTA .

# 10.000

Sistemas tintométricos Jotun Multicolor

# 100

Países en los 5 continentes

# 50

años de experiencia



SOFTWARE PROPIO DESARROLLADO POR JOTUN



40 TÉCNICOS DE I+D ESPECIALIZADOS EN MULTICOLOR



70% DE LAS VENTAS DE DECORACIÓN VIA MULTICOLOR



LÍDER EN SISTEMAS TINTOMÉTRICOS



PROGRAMA DE GESTIÓN INNOVADOR Y FÁCIL DE USAR



150 TÉCNICOS DE MULTICOLOR EN TODO EL MUNDO

MÁQUINAS MULTICOLOR CONECTADAS ONLINE



Jotun Global Network

SIEMPRE ACTUALIZADAS Y CON LAS ÚLTIMAS TENDENCIAS EN COLOR Y PRODUCTOS

LÍDERES EN LA EXPERIENCIA DE COMPRA DE COLOR Y PINTURA

# ÍNDICE

## DECORACIÓN

- Línea profesional de Jotun ..... 08
- Paredes y techos (Particular) ..... 10
- Paredes y techos (Profesional) ..... 12
- Fachadas (Acabados lisos) ..... 14
- Fachadas (Imprimaciones - consolidantes) ..... 18
- Puertas y ventanas ..... 20
- Metal ..... 22
- Uso específico ..... 24
- Jotun on-line ..... 26
- Cartas de colores ..... 28
- Calidad Jotun / Disolventes ..... 30

## INDUSTRIA

- Imprimaciones y capas intermedias (1 componente) ..... 32
- Imprimaciones y capas intermedias (2 componentes) ..... 34
- Acabados (1 componente) ..... 40
- Acabados (2 componentes) ..... 42
- Tank coatings (2 componentes) ..... 46
- Uso específico ..... 48
- Guía de uso ..... 50

## Leyenda



Aplicación con paletina/brocha



Aplicación con llana



Certificación Euroclases



Aplicación con rodillo



Etiqueta ecológica Europea Ecolabel



Apto para mueble infantil y juguetes



Aplicación con pistola



Certificado de reacción contra el fuego



MULTICOLOR



Con conservante Antibacterias



EPD® Declaración Ambiental de Producto



Leadership in Energy and Environmental Design



Building Research Establishment Environmental Assessment Method

# LÍNEA PROFESIONAL DE JOTUN

## SERVICIOS JOTUN

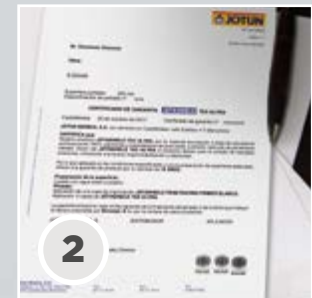
Los profesionales de la pintura necesitan el máximo apoyo para poder realizar su trabajo de forma eficaz y satisfacer así las necesidades de sus clientes.

Jotun proporciona productos de altísima calidad, tanto para interiores como para exteriores, y los servicios y herramientas más avanzadas para que los profesionales más exigentes puedan realizar su trabajo diario con éxito.



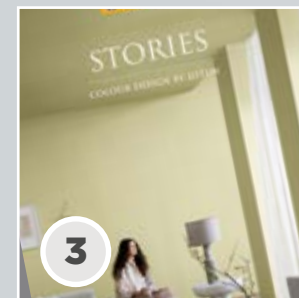
1

Servicio de especificaciones técnicas



2

Certificados y garantías técnicas



3

Cartas de colores y catálogos de productos



4

Amplia gama de productos (Decoración e Industria)



5

Formación de pintura  
Jotun *Paint School*

DESARROLLADO POR PROFESIONALES PARA PROFESIONALES



PRODUCTOS	CARACTERÍSTICAS	VENTAJAS	FORMATOS	APLICACIÓN
<p><b>MAJESTIC BEAUTY &amp; RESIST</b> MULTICOLOR</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Pintura certificada como la más resistente para paredes.</li> <li>✓ Repelente a las manchas.</li> <li>✓ Resistente a las rozaduras.</li> <li>✓ Resistencia al frote clase 1 - ISO 11998</li> <li>✓ Fácil aplicación, lista al uso y sin salpicaduras.</li> <li>✓ Bajo olor y secado rápido.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Superlavable. Te permite eliminar las manchas fácilmente sin dañar el aspecto de las paredes.</li> <li>✓ Garantía de cubrición en dos capas.</li> <li>✓ Color garantizado.</li> </ul>	<p>Atractivo acabado mate.</p> <p>Blanco: 0,9; 2,5; 4 y 10 Ltrs.</p> <p>Base A: 0,9; 2,25; 3,6 y 9 Ltrs.</p> <p>Base B y C: 0,9; 2,25 y 3,6 Ltrs.</p>	<p>Rendimiento: 8-12 m<sup>2</sup>/ltr</p> <p>Secado: 30 min</p> <p>Repintado: 4-6 h</p> <p>Limpieza: Agua</p> <p>No diluir</p>
<p><b>MAJESTIC PURE COLOR</b> MULTICOLOR</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Pintura plástica de alta calidad.</li> <li>✓ Alta resistencia al rayado.</li> <li>✓ Excelente cubrición y alto rendimiento.</li> <li>✓ Fácil aplicación, lista al uso y sin salpicaduras</li> <li>✓ Alta lavabilidad</li> <li>✓ Bajo olor.</li> <li>✓ Secado rápido.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Acabado extramate puro que deja un acabado perfecto y sin brillos (no blanquecinos).</li> <li>✓ Extraordinaria durabilidad.</li> <li>✓ Con conservante antimoho y antibacterias.</li> <li>✓ Ecológica, respeta el medio ambiente y la salud.</li> <li>✓ Certificado Ecolabel.</li> <li>✓ Garantía de cubrición en dos capas.</li> <li>✓ Color garantizado.</li> </ul>	<p>Extramate.</p> <p>Blanco: 0,9; 4 y 10 Ltrs.</p> <p>Base A, B, C: ,0,9; 3,6 y 9 Ltrs.</p>	<p>Rendimiento teórico por capa: 10-16 m<sup>2</sup>/lts Secado: 30 min.</p> <p>Rendimiento (2 capas) según norma UNE-EN ISO 6504-3:2007 (método B) - 8,21 m<sup>2</sup>/lts</p> <p>Repintado: 4-6h</p> <p>Limpieza: Agua</p> <p>No diluir</p>
<p><b>MAJESTIC ORIGINAL</b> MULTICOLOR</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Pintura plástica de alta calidad.</li> <li>✓ Excelente cubrición y alto rendimiento.</li> <li>✓ Fácil aplicación, lista al uso y sin salpicaduras</li> <li>✓ Alta lavabilidad.</li> <li>✓ Bajo olor.</li> <li>✓ Secado rápido.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Alta durabilidad.</li> <li>✓ Ecológica, respeta el medio ambiente y la salud.</li> <li>✓ Certificado Ecolabel.</li> <li>✓ Garantía de cubrición en dos capas.</li> <li>✓ Color garantizado.</li> </ul>	<p>Mate</p> <p>Blanco: 0,9; 2,5; 4 y 10 Ltrs.</p> <p>Base A, B y C - 0,9; 2,25; 3,6 y 9 Ltrs.</p> <p>Base Amarilla - 0,9 y 3,6 Ltrs.</p> <p>Seda</p> <p>Blanco: 0,9; 4 y 10Ltrs</p> <p>Base A: 0,9; 3,6 y 9Ltrs</p>	<p>Rendimiento teórico por capa: Mate: 11-17,6 m<sup>2</sup>/ltrs Seda: 10,3-16,4 m<sup>2</sup>/ltrs</p> <p>Rendimiento (2 capas) según norma UNE-EN ISO 6504-3:2007 (método B)</p> <p>Mate y seda: 9,1 m<sup>2</sup> /ltrs</p> <p>Secado: 30 min</p> <p>Repintado: 6 h</p> <p>Limpieza: Agua</p> <p>No diluir</p>
<p><b>REHABILIT FONDO PENETRANTE</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Fijador base agua para todo tipo de superficies de albañilería.</li> <li>✓ Es necesario diluir con agua proporción 1:4 o 1:5 según absorción del soporte.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Potencia la adherencia de las pinturas al agua.</li> <li>✓ Puede ser utilizado como acabado satinado (sin diluir).</li> </ul>	<p>Incoloro</p> <p>1, 4 y 15 Ltrs.</p>	<p>Rendimiento: según absorción</p> <p>Secado: 1 h</p> <p>Repintado: 12 h</p> <p>Limpieza: Agua</p>



Pag 10

**Fijador**  
(sólo en superficies nuevas)



REHABILIT FONDO PENETRANTE  
(Diluido con agua 1:4 ó 5 según absorción)

+

**Acabado**



JOTAPROF SMART

ó



JOTAPROF DYNAMIC

ó





















JOTAPROF BLANCO NIEVE

ó



JOTAPROF

PRODUCTOS	CARACTERÍSTICAS	VENTAJAS	FORMATOS	APLICACIÓN
 <p>JOTAPROF</p>     	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Pintura plástica de alta calidad.</li> <li>✓ Excelente cubrición.</li> <li>✓ Bajo olor.</li> <li>✓ Secado rápido.</li> <li>✓ No salpica.</li> <li>✓ Lavable.</li> <li>✓ Desarrollado por profesionales para profesionales.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Excelente rendimiento.</li> <li>✓ Con conservante antimoho.</li> <li>✓ Gran blancura.</li> <li>✓ Certificado EUROCLASES de reacción al fuego, clase Bs1, d0.</li> <li>✓ Acabado supermate con antibacterias</li> </ul> 	<p>Supermate Blanco Nieve: 4 y 15Ltrs. Mate, seda y satinado Blanco: 4 y 15Ltrs Mate, seda y supermate - Base A, B y C: 0,9; 3,6 y 13,5Ltrs. Mate Base Amarilla: 0,9 y 3,6Ltrs. Satinado - Base A - 0,9; 3,6; y 13,5Ltrs Base B y C - 0,9 y 3,6Ltrs.</p>	<p>Rendimiento: Supermate y mate: 11-18; Seda: 10-17 y Satinado 9-14 m<sup>2</sup>/litr Secado: 30 min Repintado: 6 h.*Satinado: 12 h Limpieza: Agua</p> 
 <p>JOTAPROF BLANCO NIEVE</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Pintura plástica.</li> <li>✓ Alta cubrición.</li> <li>✓ No salpica.</li> <li>✓ Lavable.</li> <li>✓ Bajo olor.</li> <li>✓ Fácil y rápida aplicación.</li> <li>✓ Secado rápido.</li> <li>✓ Sin rebrillos ni marcas de rodillo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Excepcional Blanco nieve.</li> <li>✓ Con conservante antimoho.</li> <li>✓ Gran rendimiento y durabilidad.</li> <li>✓ Certificado EUROCLASES de reacción al fuego, clase Bs1, d0.</li> </ul>	<p>Mate Blanco nieve: 4 y 15Ltrs.</p>	<p>Rendimiento: 11-17 m<sup>2</sup>/litr Secado: 30 min Repintado: 6 h Limpieza: Agua</p> 
 <p>JOTAPROF DYNAMIC</p>  	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Pintura plástica.</li> <li>✓ Gran durabilidad.</li> <li>✓ Blanco luminoso.</li> <li>✓ Gran cubrición.</li> <li>✓ Lavable.</li> <li>✓ Máxima eficacia.</li> <li>✓ Sin rebrillos ni marcas de rodillo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Extraordinaria adherencia sobre todo tipo de superficies de albañilería.</li> <li>✓ Alto rendimiento.</li> <li>✓ Fácil aplicación.</li> <li>✓ Certificado EUROCLASES de reacción al fuego, clase Bs1, d0.</li> </ul>	<p>Blanco Luminoso: 4 y 15 Ltrs Base A, B y C: 0,9; 3,6 y 13,5Ltrs</p>	<p>Rendimiento: 9-12 m<sup>2</sup>/litr Secado: 1h Repintado: 4h Limpieza; Agua</p> 
 <p>JOTAPROF SMART</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Pintura plástica.</li> <li>✓ Excelente aplicación.</li> <li>✓ Buen poder cubriente.</li> <li>✓ Buen rendimiento.</li> <li>✓ Buena durabilidad.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Pintado fácil y rápido.</li> <li>✓ Transpirable.</li> <li>✓ Buena blancura.</li> <li>✓ Certificado EUROCLASES de reacción al fuego, clase Bs1, d0.</li> </ul>	<p>Mate. Blanco luminoso: 15 Ltrs.</p>	<p>Rendimiento: 9-12 m<sup>2</sup>/litr Secado: 3 h Repintado: 4 h Limpieza: Agua</p> 



PRODUCTOS	CARACTERÍSTICAS	VENTAJAS	FORMATOS	APLICACIÓN
<p>REHABILIT ULTIMATE F.A.</p> <p>5 años REHABILIT GARANTÍA</p> <p>MULTICOLOR</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Revestimiento impermeabilizante.</li> <li>✓ Acrílica modificada.</li> <li>✓ Alta resistencia a los rayos UV.</li> <li>✓ Gran cubrición.</li> <li>✓ Acabado liso.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Excelente resistencia al exterior.</li> <li>✓ Con conservante antimoho.</li> </ul>	<p>Supermate</p> <p>Blanco: 4 y 15 Ltrs.</p> <p>Base A, B y C: 0,9; 3,6 y 13,5 Ltrs.</p>	<p>Rendimiento: 9-14 m<sup>2</sup>/litr</p> <p>Secado: 30 min</p> <p>Repintado: 6 h</p> <p>Limpieza: Agua</p> <p> </p>
<p>REHABILIT PERFORMANCE</p> <p>MULTICOLOR</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Pintura plástica para fachadas.</li> <li>✓ Acrílica modificada.</li> <li>✓ Buena cubrición.</li> <li>✓ Acabado liso.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Buena resistencia al exterior.</li> <li>✓ Fácil aplicación.</li> </ul>	<p>Mate</p> <p>Blanco: 4 y 15 Ltrs.</p> <p>Base A, B y C: 3,6 y 13,5 Ltrs.</p>	<p>Rendimiento: 9-13 m<sup>2</sup>/litr</p> <p>Secado: 30 min</p> <p>Repintado: 6 h</p> <p>Limpieza: Agua</p> <p> </p>
<p>REHABILIT SILICONADO</p> <p>CERTIFICACIÓN EUROCLASES</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Revestimiento impermeabilizante.</li> <li>✓ Acrílica modificada.</li> <li>✓ Gran poder cubriente.</li> <li>✓ Gran blancura.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Adherencia directa sobre la cal.</li> <li>✓ Gran resistencia al exterior.</li> </ul>	<p>Mate</p> <p>Blanco: 15 Ltrs.</p>	<p>Rendimiento: 9-14 m<sup>2</sup>/litr</p> <p>Secado: 30 min</p> <p>Repintado: 6 h</p> <p>Limpieza: Agua</p> <p> </p>

Consulta nuestro departamento técnico para conseguir la garantía de Jotun.

Nuestros sistemas de pintado están garantizados con previa especificación e inspección de obra.

Los rendimientos indicados son teóricos por capa (a no ser que se indique lo contrario), el rendimiento práctico

dependerá del método de aplicación utilizado, rugosidad o porosidad de la superficie y tipo de estructura a pintar.



Imprimación

Pag 18



JOTASHIELD PENETRATING PRIMER BLANCO

ó

Pag 18



JOTASHIELD ALKALI RESISTANT PRIMER BLANCO

+

Acabado



JOTASHIELD EXTREME COLORS

ó



JOTASHIELD PL®

ó



JOTASHIELD FLEX ULTRA  
(Liso o texturado según herramienta de aplicación)

PRODUCTOS	CARACTERÍSTICAS	VENTAJAS	FORMATOS	APLICACIÓN
<p><b>12</b> RESISTENCIA EXTERIOR HASTA 12 AÑOS</p> <p>CERTIFICACIÓN EUROCLASES</p> <p>MULTICOLOR</p> <p><b>JOTASHIELD EXTREME COLORS</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Revestimiento impermeabilizante 100% acrílico puro.</li> <li>✓ Excelente adherencia, elasticidad y resistencia al agua.</li> <li>✓ Transpirable, favorece la salida del vapor de agua.</li> <li>✓ Gran resistencia a la aparición de hongos y algas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Gran resistencia a la alcalinidad y la carbonatación.</li> <li>✓ Larga duración y resistencia.</li> <li>✓ Protección frente a la carbonatación.</li> </ul>	<p>Mate</p> <p>Blanco: 4 y 15 Ltrs.</p> <p>Base A, B, C; Golden Yellow y Bright Yellow; 0,9; 3,6 y 13,5 Ltrs.</p>	<p>Rendimiento: 11-15 m<sup>2</sup>/ltr</p> <p>Secado: 6 h</p> <p>Repintado: 6 h</p> <p>Limpieza: Agua</p>
<p><b>12</b> RESISTENCIA EXTERIOR HASTA 12 AÑOS</p> <p>CERTIFICACIÓN EUROCLASES</p> <p>MULTICOLOR</p> <p><b>JOTASHIELD FLEX ULTRA®</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Revestimiento super elástico</li> <li>✓ 100% acrílico puro.</li> <li>✓ Atractivo acabado sedoso.</li> <li>✓ Gran resistencia a la aparición de hongos y algas.</li> <li>✓ Excelente adherencia y resistencia al agua.</li> <li>✓ Acabado liso o texturado.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ El remedio para las microfisuras.</li> <li>✓ Excelente elasticidad: hasta 1,4 mm. (Certificado)</li> <li>✓ Sistema anticarbonatación. (Certificado)</li> <li>✓ Gran facilidad de limpieza de la suciedad ambiental.</li> <li>✓ Extraordinaria retención del color</li> </ul>	<p>Sedoso</p> <p>Blanco: 4 y 15 Ltrs.</p> <p>Base A, B y C: 3,6 y 13,5 Ltrs.</p>	<p>Rendimiento teórico por capa: 4,2-12 m<sup>2</sup>/ltr</p> <p>Rendimiento práctico s/sistema consultar ficha técnica</p> <p>Secado: 1 h</p> <p>Repintado: 5 h</p> <p>Limpieza: Agua</p>
<p>10 AÑOS GARANTÍA</p> <p>MULTICOLOR</p> <p><b>JOTASHIELD PL®</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Revestimiento impermeabilizante al disolvente.</li> <li>✓ Basado en resinas de Pliolite®.</li> <li>✓ Resistencia a la suciedad y agresiones externas.</li> <li>✓ Gran resistencia a la aparición de hongos y algas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Aplicable en situaciones de clima extremo. (-20° a 35°).</li> <li>✓ Gran resistencia al ampolamiento y al desconchado.</li> <li>✓ Sistema anticarbonatación.</li> </ul>	<p>Mate</p> <p>Blanco: 15 Ltrs.</p> <p>Base A: 13,5 Ltrs.</p>	<p>Rendimiento: 8-15 m<sup>2</sup>/ltr</p> <p>Secado: 1 h</p> <p>Repintado: 5-7 h</p> <p>Limpieza: Jotun Thinner 7</p>

HIDROFUGANTES

Acabado

Pag.18



JOTASHIELD PENETRATING PRIMER TRANSPARENTE

ó



JOTASHIELD HF

PRODUCTOS	CARACTERÍSTICAS	VENTAJAS	FORMATOS	APLICACIÓN
<p><b>JOTASHIELD HF</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Hidrofugante de materiales minerales porosos.</li> <li>✓ A base de siloxanos.</li> <li>✓ Excelente adherencia, resistencia al agua y transpirabilidad.</li> <li>✓ Gran resistencia a la alcalinidad.</li> <li>✓ Base disolvente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Baja viscosidad que permite hacer impregnaciones de gran profundidad.</li> <li>✓ No altera la apariencia del soporte.</li> <li>✓ Autolimpiable</li> </ul>	<p>Incoloro</p> <p>1 y 10 Ltrs.</p>	<p>Rendimiento: 1-8 m<sup>2</sup>/ltr</p> <p>Secado: 3 h</p> <p>Repintado: 6 h</p>

Consulta nuestro departamento técnico para conseguir la garantía de Jotun.

Los rendimientos indicados son teóricos por capa (a no ser que se indique lo contrario), el rendimiento práctico

Nuestros sistemas de pintado están garantizados con previa especificación e inspección de obra. dependerá del método de aplicación utilizado, rugosidad o porosidad de la superficie y tipo de estructura a pintar.

## Imprimación y consolidantes



JOTASHIELD PENETRATING PRIMER BLANCO

ó



JOTASHIELD PENETRATING PRIMER TRANSPARENTE

ó



JOTASHIELD ALKALI RESISTANT PRIMER

PRODUCTOS	CARACTERÍSTICAS	VENTAJAS	FORMATOS	APLICACIÓN
<p>JOTASHIELD PENETRATING PRIMER BLANCO</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Imprimación consolidante de alta calidad.</li> <li>✓ Acrílica al disolvente.</li> <li>✓ Gran resistencia a la aparición de hongos y algas.</li> <li>✓ Gran resistencia a la alcalinidad.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Excelente penetración en el soporte.</li> <li>✓ Excelente adherencia sobre superficies pintadas.</li> <li>✓ También recomendable para superficies caleadas.</li> <li>✓ Actúa como decapante en pinturas con mala adherencia.</li> </ul>	<p>Mate Blanco: 4 y 15 Ltrs.</p>	<p>Rendimiento: 9-11 m<sup>2</sup>/ltr Secado: 3 h Repintado: 4 h Limpieza: Jotun Thinner 7</p>
<p>JOTASHIELD PENETRATING PRIMER TRANSPARENTE</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Imprimación consolidante al disolvente.</li> <li>✓ Basada en resinas de Pliolite<sup>®</sup>.</li> <li>✓ Previene la penetración de la humedad.</li> <li>✓ Efecto mojado.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Aplicable en situaciones de clima extremo. (-20° a 35°).</li> <li>✓ Perfecta penetración en la mampostería.</li> <li>✓ Consolidante de soportes ligeramente disgregados.</li> </ul>	<p>Incoloro 0,75; 4 y 15 Ltrs.</p>	<p>Rendimiento: Según absorción Secado: 1 h Repintado: 5 - 7 h Limpieza: Jotun Thinner 2</p>
<p>JOTASHIELD ALKALI RESISTANT PRIMER BLANCO</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Imprimación acrílica base agua.</li> <li>✓ Alta resistencia a la alcalinidad.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Buena penetración en el soporte.</li> <li>✓ Buena adherencia sobre superficies pintadas.</li> </ul>	<p>Mate Blanco: 15 Ltrs.</p>	<p>Rendimiento: 9-12 m<sup>2</sup>/ltr Secado: 3 h Repintado: 3 h Limpieza: Agua</p>

## AL AGUA

















## AL DISOLVENTE



PRODUCTOS	CARACTERÍSTICAS	VENTAJAS	FORMATOS	APLICACIÓN
<p><b>IMPRIMACIÓN MULTIUSO AL AGUA</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Imprimación selladora acrílica.</li> <li>✓ Para todo tipo de superficies: madera, yeso, PVC, cemento y metales (aluminio, hierro, zinc, hierro galvanizado...)</li> <li>✓ Para puertas, ventanas, paredes, etc.</li> <li>✓ Fácil aplicación.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Secado extra-rápido.</li> <li>✓ Excelente blancura, cubrición y adherencia.</li> <li>✓ Fácilmente lijable.</li> <li>✓ Puede utilizarse como base A para conseguir colores aproximados.</li> </ul>	<p>Mate</p> <p>Blanco: 0,375; 0,68 y 3,6 Ltrs.</p>	<p>Rendimiento: 8-12 m<sup>2</sup>/litr</p> <p>Secado: 30 min</p> <p>Repintado: 6-8 h</p> <p>Limpieza: Agua</p>
<p><b>MAJESTIC RADIANT</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Esmalte al agua de máxima dureza y acabado impecable.</li> <li>✓ Protección de superficies de madera, metal, paredes y pvc.</li> <li>✓ Fácil aplicación.</li> <li>✓ Protección y decoración de puertas, ventanas, muebles, rejas, etc.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Secado rápido.</li> <li>✓ No amarillea.</li> <li>✓ Bajo olor.</li> <li>✓ Alta durabilidad.</li> <li>✓ Certificado EUROCLASES de reacción al fuego clase Bs1,d0.</li> <li>✓ Certificado apto para mobiliario infantil y juguetes EN71-3</li> </ul>	<p>Mate, Satinado y Brillante.</p> <p>Blanco y Negro: 0,375, 0,75 y 4 Ltrs.</p> <p>Base A, B y C: 0,45, 0,68 y 3,6 Ltrs.</p> <p>Satinado Base Amarilla: 0,68 y 3,6 Ltrs</p>	<p>Rendimiento: 12-15 m<sup>2</sup>/litr</p> <p>Secado: 1 h</p> <p>Repintado: 6-8 h</p> <p>Limpieza: Agua</p>
<p><b>IMPRIMACIÓN MULTIUSO AL DISOLVENTE</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Imprimación anticorrosiva sintética.</li> <li>✓ Multiuso universal.</li> <li>✓ Secado rápido.</li> <li>✓ Para puertas, ventanas, rejas, muebles, herramientas, etc.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Adherencia sobre todo tipo de superficies metálicas. Incluido aluminio y hierro galvanizado.</li> <li>✓ Buena adherencia sobre azulejos, PVC, etc.</li> </ul>	<p>Mate.</p> <p>Blanco: 0,375; 0,75 y 4 Ltrs</p> <p>Gris y Rojo: 0,75 y 4 Ltrs</p>	<p>Rendimiento: 7-11 m<sup>2</sup>/litr</p> <p>Secado: 30 min</p> <p>Repintado: 1,5 h</p> <p>Limpieza: Jotun Thinner 7</p>
<p><b>JOTAPROF DIAMOND</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Esmalte alquídico de alta calidad.</li> <li>✓ Gran cubrición y adherencia.</li> <li>✓ Alto brillo y rendimiento.</li> <li>✓ Protección de superficies de metal, madera y pvc.</li> <li>✓ Exterior-interior.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Máxima dureza y resistencia al rayado.</li> <li>✓ Acabado impecable y duradero.</li> <li>✓ Gran resistencia a la intemperie.</li> <li>✓ Certificado EUROCLASES de reacción al fuego clase Bs1,d0.</li> </ul>	<p>Mate, Satinado y Brillante .</p> <p>Blanco y Negro: 0,375; 0,75 y 4 Ltrs.</p> <p>Brillante y Satinado.</p> <p>Base A, B y C: 0,45; 0,68 y 3,6Ltrs</p> <p>Base Amarilla: 0,68 y 3,6Ltrs</p>	<p>Rendimiento: 8-14 m<sup>2</sup>/litr</p> <p>Secado: 2 h</p> <p>Repintado: 12 h</p> <p>Limpieza: Jotun Thinner 2</p>



PRODUCTOS	CARACTERÍSTICAS	VENTAJAS	FORMATOS	APLICACIÓN
 <p>OXIPRO</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Esmalte directo sobre hierro y óxido.</li> <li>✓ Fácil aplicación: imprimación y acabado en un solo producto.</li> <li>✓ Ideal para mobiliario, verjas, bancos, puertas, herramientas, maquinaria, bicicletas, etc.</li> <li>✓ Alta resistencia a las rozaduras, golpes y arañazos.</li> <li>✓ Alta protección a la intemperie (lluvia, rayos UV, frío y calor).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Protección extrema contra el óxido.</li> <li>✓ Hasta 10 años de protección.</li> <li>✓ Brillo y color extremadamente duraderos.</li> <li>✓ Miles de colores disponibles a través del sistema Jotun Multicolor.</li> </ul>	<p>Brillante y Satinado</p> <p>Blanco y Negro: 0,375, 0,75 y 4 Ltrs.</p> <p>Base A, B y C: 0,45, 0,68 y 3,6 Ltrs.</p>	<p>Rendimiento: 8 m<sup>2</sup>/ltr</p> <p>Secado: 1,5 h</p> <p>Repintado: 5 h</p> <p>Limpieza: Jotun Thinner 2</p> 
 <p>OXIPRO PLATA</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Esmalte directo sobre hierro y óxido.</li> <li>✓ Acabado gris plata.</li> <li>✓ Fácil aplicación: imprimación y acabado en un solo producto.</li> <li>✓ Ideal para mobiliario, verjas, bancos, puertas, herramientas, maquinaria, bicicletas, etc.</li> <li>✓ Alta resistencia a las rozaduras, golpes y arañazos.</li> <li>✓ Alta protección a la intemperie (lluvia, rayos UV, frío y calor).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Protección extrema testada en condiciones extremas.</li> <li>✓ Hasta 10 años de protección.</li> <li>✓ Brillo y color extremadamente duraderos.</li> </ul>	<p>Gris plata: 0,375, 0,75 y 4 Ltrs.</p>	<p>Rendimiento: 8-10 m<sup>2</sup>/ltr</p> <p>Secado: 8 h</p> <p>Repintado: 24 h</p> <p>Limpieza: Jotun thinner 2</p> 
 <p>OXIPRO FORJA</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Esmalte directo sobre hierro y óxido efecto forja.</li> <li>✓ Ideal para mobiliario, verjas, bancos, puertas, herramientas, maquinaria, etc.</li> <li>✓ Alta resistencia a golpes y arañazos.</li> <li>✓ Alta protección a la intemperie (lluvia, rayos UV, frío y calor).</li> <li>✓ En zonas cálidas/húmedas se recomienda aplicar primero Imprimación Multiuso al Disolvente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Protección extrema contra el óxido.</li> <li>✓ Hasta 10 años de protección.</li> <li>✓ Colores extremadamente duraderos.</li> </ul>	<p>Mate</p> <p>Gris Acero y Negro: 0,75 y 4 Ltrs.</p> <p>Base A: 0,68 y 3,6 Ltrs.</p>	<p>Rendimiento: 10-12 m<sup>2</sup>/ltr</p> <p>Secado: 1 h</p> <p>Repintado: 24 h</p> <p>Limpieza: Jotun Thinner 2</p> 

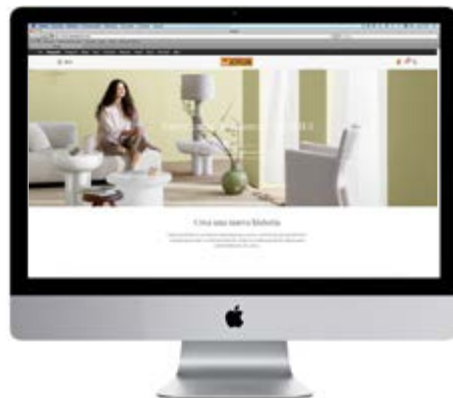
PRODUCTOS	CARACTERÍSTICAS	VENTAJAS	FORMATOS	APLICACIÓN
<p>Antihumedad-Antimanchas</p>  <p>GLAMUR INTER</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Pintura antihumedad a base de resinas de Plioway®.</li> <li>✓ Para superficies con problemas de adherencia o condensaciones.</li> <li>✓ Excelente blancura, cobertura y adherencia.</li> <li>✓ Su naturaleza química impide el desarrollo de los hongos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Para superficies con manchas de humedades, humos, nicotina etc.</li> <li>✓ Gran resistencia al agua y a los álcalis.</li> <li>✓ No amarillea.</li> </ul>	<p>Mate</p> <p>Blanco: 0,68 ; 3,6 y 9 Ltrs.</p>	<p>Rendimiento: 8-14 m<sup>2</sup>/ltr</p> <p>Secado: 1 h</p> <p>Repintado: 7 h</p> <p>Limpieza: Jotun Thinner 2</p> 
 <p>REHABILIT CUBIERTAS</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Membrana líquida impermeabilizante.</li> <li>✓ Base Agua.</li> <li>✓ Indicado para terrazas y tejados en edificios con problemas de filtraciones y grietas.</li> <li>✓ Fácil aplicación.</li> <li>✓ Se recomienda Jotashield Penetrating Primer blanco como imprimación.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Excelente elasticidad.</li> <li>✓ Totalmente impermeable.</li> <li>✓ Gran resistencia al exterior.</li> </ul>	<p>Blanco y Rojo: 4 y 15 Ltrs</p>	<p>Rendimiento: 1-2 kgs/m<sup>2</sup></p> <p>Secado: 3 h</p> <p>Repintado: 6-7 h</p> <p>Limpieza: Agua</p> 
<p>Piscinas</p>  <p>PISCINAS</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Pintura para piscinas a base de resinas de Pliolite®.</li> <li>✓ Muy resistente al agua y a la luz solar.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Excelente adherencia sobre hormigón, enlucidos y gunitados.</li> </ul>	<p>Mate.</p> <p>Azul Mediterráneo: 4 y 15 Ltrs.</p>	<p>Rendimiento: 8-13 m<sup>2</sup>/ltr</p> <p>Secado: 1 h</p> <p>Repintado: 24 h</p> <p>Limpieza: Jotun Thinner 7</p> 

# JOTUN ON-LINE

## NUEVA Página web

[www.jotun.es](http://www.jotun.es)

Toda la información que necesitas sobre productos, fichas técnicas y de seguridad, cartas de colores y las últimas tendencias en decoración.



## Redes sociales



Los perfiles de Pinturas Jotun, **Facebook**, **Instagram**, **Youtube** y **Pinterest**, donde nuestros expertos comparten todos sus trucos de pintura y decoración.



## Blog

Desde nuestro blog [pinturaycolor.es](http://pinturaycolor.es) queremos desvelar todos los secretos del color. Además, compartimos las últimas tendencias en decoración y pintura para ayudarte a conseguir el ambiente que deseas en tu hogar.



## La pintura más resistente con un atractivo acabado mate



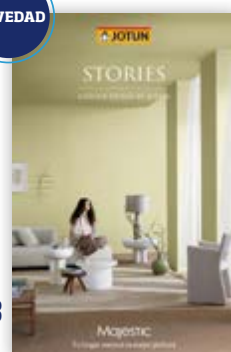
# CARTAS DE COLORES

Gracias al sistema **Jotun Multicolor** de **Pinturas Jotun**, el **nº1 en colores**, los clientes podrán elegir entre miles de tonalidades. Ponemos a tu disposición estas modernas y atractivas cartas de colores con una selección de los colores más demandados y con las últimas tendencias en decoración para facilitar la elección del color.

## INTERIORES

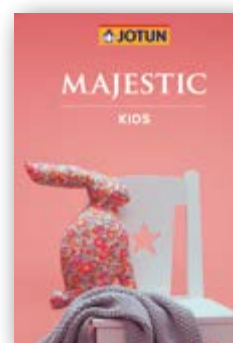


Interiores 960  
632.505



Interiores Majestic 2023  
9ESMDE439

Majestic Kids  
9ESMDE313



Interiores 128 colores  
9ESMCE019



400 beautiful colors  
9ESMCE009



## EXTERIORES



Fachadas 225  
9ESMCE006

Fachadas 28  
9ESMCE008



Fachadas 120  
9ESMCE010



## ESMALTES

Display esmaltes  
9ESMDE330



Carta esmaltes  
9ESMDE305



Oxipro  
9ESMDE264



RAL  
053792800



## CALIDAD JOTUN

La calidad del producto no viene marcada exclusivamente por el rendimiento de la pintura, sino que también por la calidad de sus componentes (resinas, pigmentos, etc.), un buen equilibrio de la fórmula y una buena selección de las materias primas que la configuran hará posible que se cumplan los objetivos.

También la selección del color es muy importante. No todos los pigmentos ofrecen las mismas propiedades, debemos utilizar colores que ofrezcan estabilidad a la luz y a la alcalinidad del soporte. Nuestro sistema Jotun Multicolor, le permite efectuar una selección de colores con total garantía de comportamiento.

El rendimiento de la pintura, nos indica los m<sup>2</sup> que se pueden pintar con 1 litro de pintura y en ningún caso están relacionados con la calidad del producto. El rendimiento se obtiene a partir de la combinación entre el contenido de sólidos en volumen de la pintura utilizada sin diluir y del espesor de película seca aplicada. Los rendimientos que se indican son teóricos (sin mermas); el método de aplicación seleccionado, así como de la absorción y la rugosidad del soporte, afectarán directamente al rendimiento.

## DISOLVENTES

PRODUCTOS	CARACTERÍSTICAS	FORMATOS
Jotun Thinner n°2	Recomendado para la mayoría de pinturas alquídicas.	1, 5 y 20 Lts
Jotun Thinner n°7	Recomendado para pinturas acrílicas y clorocaucho.	1, 5 y 20 Lts
Jotun Thinner n°10	Recomendado para pinturas de poliuretano.	1, 5 y 20 Lts
Jotun Thinner n°17	Recomendado para pinturas epoxy.	1, 5 y 20 Lts
Jotun Thinner n°23	Recomendado para la serie Tankguard.	20 Lts

Para obtener el mejor resultado en un sistema de pintado es de vital importancia utilizar los disolventes recomendados por el fabricante.

El uso de un disolvente inapropiado puede provocar fallos en la pintura, tales como insuficiente secado, matizaciones del acabado, arrugamiento y posibles desprendimientos entre otros.

## NUEVA GUÍA DE PINTADO DE PAVIMENTOS

Una gran herramienta para asegurar un resultado óptimo en pavimentos de hormigón y metálicos.

- Preparación de superficie
- Sistemas de pintado
- Características técnicas de productos



## ÁREAS DE USO



ÁREA DE PRODUCCIÓN



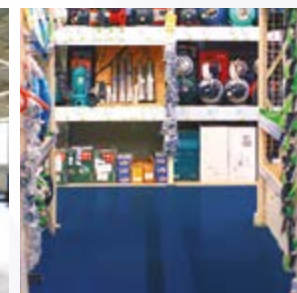
SALAS TÉCNICAS / LABORATORIOS



ÁREAS DE SERVICIO



TALLERES / GARAJES



TIENDAS / EXPOSICIÓN



ALMACENES



COCINAS INDUSTRIALES



OTRAS



FÁCIL APLICACIÓN

GRAN DURABILIDAD



	CARACTERÍSTICAS	VENTAJAS	FORMATOS	S V	APLICACIÓN
ALCÍDICA	<b>ALKYDPRIMER</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Imprimación alcídica.</li> <li>✓ Para estructuras de acero y aluminio.</li> <li>✓ Resistente a temperaturas de hasta 120°</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Certificado de no propagación de llama</li> <li>✓ Puede ser usado como acabado mate</li> </ul>	<b>Mate</b> Rojo: 5 y 20Lts Gris: 20 Lts	52% +/- 2  Rendimiento: 10-17 m <sup>2</sup> /ltr Secado: 2,5 h. Repintado: 16 h Disolvente: Jotun Thinner n° 2  
	<b>PILOT QD PRIMER</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Imprimación antioxidante alcídica de secado rápido.</li> <li>✓ Pigmentada con fosfato de zinc.</li> <li>✓ Para estructuras de acero y aluminio.</li> <li>✓ Resistente a temperaturas de hasta 120°.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Certificado de no propagación de llama</li> <li>✓ Puede ser aplicado hasta 125 μ secas.</li> </ul>	<b>Mate</b> Blanco y Rojo: 20Lts Gris: 5 y 20Lts	56% +/- 2  Rendimiento: 4,5-14 m <sup>2</sup> /ltr Secado: 15 min. Repintado: 1,5 h Disolvente: Jotun Thinner n° 7  
ACRÍLICA BASE AGUA	<b>PILOT WF PRIMER</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Imprimación anticorrosiva acrílica base agua.</li> <li>✓ Para estructuras de acero, acero galvanizado, acero inoxidable, hormigón y aluminio.</li> <li>✓ Resistente a temperaturas de hasta 80°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Secado rápido.</li> <li>✓ Puede ser repintado con acabados:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Acrílicas base agua</li> <li>- Alquídicas</li> <li>- Epoxis</li> <li>- Poliuretanos</li> </ul> </li> <li>✓ Puede ser aplicado hasta 150 μ secas.</li> </ul>	<b>Mate</b> Blanco, Gris y Rojo: 20 Lts	46% +/- 2  Rendimiento: 3,1-5,8 m <sup>2</sup> /ltr Secado: 30 min. Repintado: 1 h Disolvente: Agua  
VINÍLICA MODIFICADA	<b>VINYGUARD SILVERGREY 88</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Imprimación vinílica modificada.</li> <li>✓ Pigmentada con partículas de aluminio.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Secado rápido.</li> <li>✓ Puede ser repintado con acabados:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Acrílicas</li> <li>- Alquídicas</li> </ul> </li> <li>✓ Puede ser aplicado hasta 100 μ secas.</li> </ul>	<b>Mate</b> Aluminio: 5 y 20Lts Aluminio rojizo: 20Lts	38% +/- 2  Rendimiento: 3,8-10,9 m <sup>2</sup> /ltr Secado: 15 min. Repintado: 2 h Disolvente: Jotun Thinner n° 7 Pistola airless (usar los icono)  

\* Todos los tiempos de secado y repintado están basados a una temperatura de 23°C y 50% H.R.

\* Los rendimientos indicados son teóricos, el rendimiento práctico dependerá del método de aplicación utilizado, rugosidad o porosidad de la superficie y tipo de estructura a pintar.

# IMPRIMACIONES Y CAPAS INTERMEDIAS 2 COMPONENTES



EPOXI

	CARACTERÍSTICAS	VENTAJAS	FORMATOS	S V	APLICACIÓN
PENGUARD CLEAR SEALER	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Imprimación / acabado epoxi.</li> <li>✓ Transparente.</li> <li>✓ Imprimación sobre superficies de hormigón.</li> <li>✓ Excelentes propiedades de penetración.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Puede ser usado como acabado sobre superficies de hormigón.</li> <li>✓ Puede ser aplicado hasta 50 μ secas.</li> </ul>	<b>Brillante Transparente</b> A + B: 5 y 20 Lts Comp A: 4 y 16 Lts Comp B: 1 y 4 Lts Proporción de mezcla: 4 Comp A:1 Comp B	44% +/- 2	Rendimiento: 8,8-14,7 m <sup>2</sup> /lتر Secado: 1 h. Repintado: 4 h Disolvente: Jotun Thinner n° 17 
PENGUARD PRIMER	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Imprimación epoxi.</li> <li>✓ Imprimación sobre superficies de acero y otros sustratos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Forma parte de un sistema certificado de no propagación de llama.</li> <li>✓ Puede ser aplicado hasta 60 μ secas.</li> </ul>	<b>Mate</b> A + B: 5 y 20 Lts Gris Comp A: 4 y 16Lts Rojo Comp A: 16Lts Comp B: 1 y 4 Lts Proporción de mezcla: 4 Comp A:1 Comp B	51% +/- 2	Rendimiento: 8,5-12,8 m <sup>2</sup> /lتر Secado: 1 h. Repintado: 4 h Disolvente: Jotun Thinner n° 17 
PENGUARD EXPRESS	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Imprimación anticorrosiva o intermedia.</li> <li>✓ Puede ser usado sólo o en combinación con otras imprimaciones y acabados</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Secado rápido</li> <li>✓ Puede ser aplicado hasta -5° C</li> <li>✓ Puede ser aplicado hasta 250 μ secas.</li> </ul>	<b>Mate</b> A + B: 20 Lts Buff, Gris, Off White y Rojo Comp A: 16 Lts Comp B: 4 Lts Proporción de mezcla: 4 Comp A:1 Comp B	74% +/- 2	Rendimiento: 3-9,9 m <sup>2</sup> /lتر Secado: 1 h. Repintado: 2 h Disolvente: Jotun Thinner n° 17 
PENGUARD EXPRESS MIO	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Imprimación epoxy hierro micáceo</li> <li>✓ Puede ser usado sólo o en combinación con otras imprimaciones y acabados</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Secado rápido</li> <li>✓ Puede ser aplicado hasta -5° C</li> <li>✓ Puede ser aplicado hasta 250 μ secas.</li> </ul>	<b>Mate</b> A + B: 20 Lts Gris Comp A: 16 Lts. Comp B: 4 Lts Proporción de mezcla: 4 Comp A:1 Comp B	74% +/- 2	Rendimiento: 3-9,9 m <sup>2</sup> /lتر Secado: 2 h. Repintado: 4 h Disolvente: Jotun Thinner n° 17 
PENGUARD EXPRESS ZP	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Imprimación anticorrosiva o intermedia.</li> <li>✓ Pigmentada con fosfato de zinc.</li> <li>✓ Puede ser usado sólo o en combinación con otras imprimaciones y acabados</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Secado rápido</li> <li>✓ Puede ser aplicado hasta -5° C</li> <li>✓ Puede ser aplicado hasta 250 μ secas.</li> </ul>	<b>Mate</b> A + B: 20 Lts Gris, Off White y Rojo Comp A: 16 Lts Comp B: 4 Lts Proporción de mezcla: 4 Comp A:1 Comp B	74% +/- 2	Rendimiento: 3-9,9 m <sup>2</sup> /lتر Secado: 1 h. Repintado: 2 h Disolvente: Jotun Thinner n° 17 
PENGUARD HB	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Intermedia epoxy.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Forma parte de un sistema certificado no propagador de llama.</li> <li>✓ Puede ser aplicado hasta 150 μ secas.</li> </ul>	<b>Mate</b> A + B: 20 Lts Blanco y gris. Comp A: 16 Lts Comp B: 4 Lts Proporción de mezcla: 4 Comp A:1 Comp B	54% +/- 2	Rendimiento: 3,6-6,8 m <sup>2</sup> /lتر Secado: 2,5 h. Repintado: 8 h Disolvente: Jotun Thinner n° 17 

EPOXI BASE AGUA

PENGUARD WF	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Imprimación anticorrosiva o intermedia.</li> <li>✓ Base Agua</li> <li>✓ Contiene pigmentos de protección anticorrosiva e inhibidores contra la oxidación rápida "flushrusting"</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Secado rápido</li> <li>✓ Puede ser repintado con acabados:                - Acrílicas base agua. -                - Expoxi base agua.                - Pinturas base disolvente adecuadas.</li> <li>✓ Puede ser aplicado hasta 150 μ secas.</li> </ul>	<b>Mate</b> A + B: 15 Lts Rojo comp A: 10Lts Comp B: 5 Lts Proporción de mezcla: 2 Comp A:1 Comp B	51% +/- 2	Rendimiento: 3,4 - 6,8 m <sup>2</sup> /lتر Para un rango de aplicación de entre 15 y 40° usar el catalizador Std. Secado: 1,5 h - Repintado: 4,5 h. Para un rango de aplicación de entre 5 y 23° usar el catalizador WG Secado: 1 h - Repintado: 3,5 h. Disolvente: Agua limpia 
-------------	--	---	---	-----------	--

\* Todos los tiempos de secado y repintado están basados a una temperatura de 23°C y 50% H.R.

\* Los rendimientos indicados son teóricos, el rendimiento práctico dependerá del método de aplicación utilizado, rugosidad o porosidad de la superficie y tipo de estructura a pintar.

(\*\*) Para capa de refuerzo o pequeñas áreas

(\*\*\*) Para pequeñas áreas, pero no recomendable para primeras capas

## EPOXI RICA EN ZINC

	CARACTERÍSTICAS	VENTAJAS	FORMATOS	S V	APLICACIÓN
BARRIER	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Imprimación epoxi rica en zinc.</li> <li>✓ Para la protección del acero chorreado.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Cumple con los requerimientos de composición de la SSPC Paint n° 20 nivel 2 y la ISO12944</li> <li>✓ Puede ser aplicado hasta 125 μ secas.</li> </ul>	<b>Mate</b> A + B: 9 Lts Gris Comp A: 6,75 Lts Comp B: 2,25 Lts Proporción de mezcla: 3 Comp A:1 Comp B	53% +/- 2	Rendimiento: 4,2-21,2 m <sup>2</sup> /ltr Secado: 10 min. Repintado: 1,5 h Disolvente: Jotun Thinner n° 17 (**)
BARRIER 77	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Imprimación epoxi rica en zinc.</li> <li>✓ Para la protección del acero chorreado.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Cumple con los requerimientos de composición de la SSPC Paint n° 20 nivel 2 y la ISO12944</li> <li>✓ Puede ser aplicado hasta 75 μ secas.</li> </ul>	<b>Mate</b> A + B: 9 Lts Gris Comp A: 6,75 Lts Comp B: 2,25 Lts Proporción de mezcla: 3 Comp A:1 Comp B	53% +/- 2	Rendimiento: 7,1-21,2 m <sup>2</sup> /ltr Secado: 10 min. Repintado: 1,5 h Disolvente: Jotun Thinner n° 17 (**)
BARRIER 80 S	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Imprimación epoxi rica en zinc.</li> <li>✓ Para la protección del acero chorreado.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Cumple con los requerimientos de composición de la SSPC Paint n° 20 nivel 2 y la ISO12944</li> <li>✓ Puede ser aplicado hasta 90 μ secas.</li> </ul>	<b>Mate</b> A + B: 9 Lts Gris Comp A: 6,75 Lts Comp B: 2,25 Lts Proporción de mezcla: 3 Comp A:1 Comp B	61% +/- 2	Rendimiento: 6,8-15,3 m <sup>2</sup> /ltr Secado: 10 min. Repintado: 1,5 h Disolvente: Jotun Thinner n° 17 (**)
BARRIER ZEP	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Imprimación zinc epoxi.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Puede ser aplicado hasta 90 μ secas.</li> </ul>	<b>Mate</b> A + B: 9 Lts Gris Comp A: 8 Lts Comp B: 1 Lts Proporción de mezcla: 8 Comp A:1 Comp B	54% +/- 2	Rendimiento: 6-13,5 m <sup>2</sup> /ltr Secado: 10 min. Repintado: 4 h Disolvente: Jotun Thinner n° 17 (**)

## SILICATO INORGÁNICO DE ZINC

RESIST 78	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Imprimación silicato de etilo rica en zinc.</li> <li>✓ Resistente a temperaturas de hasta 400°.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Cumple con los requerimientos de composición de la SSPC Paint n° 20 nivel 2 y la ISO12944</li> <li>✓ Puede ser aplicado hasta 90 μ secas.</li> </ul>	<b>Mate</b> A + B: 11,6 Lts Gris Comp A: 9 Lts Comp B: 2,6 Lts (18,5 Kg.) Proporción de mezcla: 9 Comp A:2,6 Comp B	72% +/- 2	Rendimiento: 8-14,4 m <sup>2</sup> /ltr Secado: 15 min. Repintado: 4 h Disolvente: Jotun Thinner n° 4 ó 25 (**)
RESIST 86	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Imprimación silicato de etilo rica en zinc.</li> <li>✓ Resistente a temperaturas de hasta 400°.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Cumple con los requerimientos de composición de la SSPC Paint n° 20 nivel 1 y la ISO12944</li> <li>✓ Puede ser aplicado hasta 90 μ secas.</li> </ul>	<b>Mate</b> A + B: 10,6 Lts Gris Verdoso Comp A: 8 Lts Comp B: 2,6 Lts (18,5 Kg.) Proporción de mezcla: 8 Comp A:2,6 Comp B	67% +/- 2	Rendimiento: 7,4-13,4 m <sup>2</sup> /ltr Secado: 15 min. Repintado: 4 h Disolvente: Jotun Thinner n° 4 ó 25 (**)

\* Todos los tiempos de secado y repintado están basados a una temperatura de 23°C y 50% H.R.

\* Los rendimientos indicados son teóricos, el rendimiento práctico dependerá del método de aplicación utilizado, rugosidad o porosidad de la superficie y tipo de estructura a pintar.

(\*\*) Para capa de refuerzo o pequeñas áreas













	CARACTERÍSTICAS	VENTAJAS	FORMATOS	S V	APLICACIÓN
JOTAMASTIC SMART PACK	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Imprimación epoxi mastic.</li> <li>✓ Recomendado para pintados / mantenimientos de pequeñas áreas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Surface Tolerance</li> <li>✓ Puede dejarse como acabado. (Riesgo de caleo en exteriores)</li> <li>✓ Puede ser aplicado sobre soportes metálicos no chorreados.</li> <li>✓ La proporiión de la mezcla 1:1 evita la perdida de producto.</li> <li>✓ Puede ser aplicado hasta 120 µ secas.</li> </ul>	<b>Satinado</b> A + B: 10 Lts Aluminio, Buff, Gris, Off White y Rojo Comp A: 5 Lts Comp B: 5 Lts Proporción de mezcla: 1 Comp A:1 Comp B	75% +/- 2 72% +/- 2 (Aluminio)	Rendimiento: 6,1-14,7 m <sup>2</sup> /litr Secado: 4h. Repintado: 7 h. Disolvente: Jotun Thinner n° 17  
JOTAMASTIC 80	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Imprimación epoxi mastic.</li> <li>✓ Recomendado para estructuras y superficies de acero donde no es posible / o no se desea realizar un chorreado.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Surface Tolerance</li> <li>✓ Con el componente B WG puede ser aplicado hasta -5° C</li> <li>✓ Puede ser aplicado hasta 200 µ secas.</li> </ul>	<b>Satinado</b> A + B: 4,6 y 18,3 Lts (WG - 20 Lts) Gris Comp A: 4 y 16Lts Aluminio, Alumino Rojizo, Buff, Negro, Off White, Rojo y Verde: 16Lts Comp B: 0,6 y 2,3 Lts Comp B WG: 4 Lts Proporción de mezcla: 7 Comp A:1 Comp B Std 4 Comp A:1 Comp B WG	80% +/- 2 72% +/- 2 (WG)	Rendimiento: 4-10,6 m <sup>2</sup> /litr - 3,6-9,6 WG m <sup>2</sup> /litr Secado: 4h. - WG 6h. Repintado: 10 h. - WG 12 h. Disolvente: Jotun Thinner n° 17  (**)
JOTAMASTIC 87	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Imprimación epoxi mastic de alto espesor</li> <li>✓ Recomendado para estructuras y superficies de acero donde no es posible / o no se desea realizar un chorreado.</li> <li>✓ Puede ser usado sólo o en combinación con otras imprimaciones y acabados</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Surface Tolerance</li> <li>✓ Puede dejarse como acabado. (Riesgo de caleo en exteriores)</li> <li>✓ Con el componente B WG puede ser aplicado hasta -5° C</li> <li>✓ Puede ser aplicado hasta 300 µ secas.</li> <li>✓ Forma parte de un sistema certificado no propagador de llama.</li> </ul>	<b>Satinado</b> A + B 18,7Lts (WG - 20Lts) A + B Aluminio y Aluminio RT: 17,4 (WG 18,7Lts) Gris 38, Negro, Off White y Rojo 49 Comp A: 16Lts Aluminio y Aluminio RT: 14,7 Lts Comp B: 2,7Lts Comp B WG: 4Lts	82% +/- 2 74% +/- 2 (WG) 87% +/- 2 (Aluminio) 77% +/- 2 (WG- Aluminio)	Rendimiento: 2,7-5,5 m <sup>2</sup> /litr - 3-4,9 WG m <sup>2</sup> /litr Aluminio y Aluminio RT -2,9-5,8 m <sup>2</sup> /litr - 3,1-5,1 WG m <sup>2</sup> /litr Secado: 7h. - WG 3,5h. Aluminio y Aluminio RT: 4h. - WG 2,5h. Repintado: 10 h. - WG 6 h. Aluminio y Aluminio RT: 10 h. - WG 6 h. Disolvente: Jotun Thinner n° 17  (**)  (***)
JOTAMASTIC 87 GF	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Imprimación epoxi mastic de alto espesor.</li> <li>✓ Reforzada con escamas de fibra de vidrio.</li> <li>✓ Recomendado para estructuras y superficies de acero donde no es posible / o no se desea realizar un chorreado.</li> <li>✓ Puede ser usado sólo o en combinación con otras imprimaciones y acabados</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Surface Tolerance</li> <li>✓ Las escamas de fibra de vidrio mejoran la resistencia a la abrasión y a la rotura.</li> <li>✓ Puede dejarse como acabado. (Riesgo de caleo en exteriores)</li> <li>✓ Con el componente B WG puede ser aplicado hasta -5°C</li> <li>✓ Puede ser aplicado hasta 350 µ secas.</li> <li>✓ Forma parte de un sistema certificado no propagador de llama.</li> </ul>	<b>Satinado</b> A + B: 18,7 Lts (WG - 20 Lts) Gris 38 y Rojo 49 Comp A: 16Lts Comp B: 2,7 Lts Comp B WG: 4 Lts Proporción de la mezcla: 6 Comp A:1 Comp B Std 4 Comp A:1 Comp B WG	80% +/- 2 70% +/- 2 (WG)	Rendimiento: 2,3-4 m <sup>2</sup> /litr - 2,3-3,5 WG m <sup>2</sup> /litr Secado: 4h. - WG 2,5h. Repintado: 10 h. - WG 5 h. Disolvente: Jotun Thinner n° 17  (**)  (***)
JOTAMASTIC 90	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Imprimación epoxi mastic de alto espesor</li> <li>✓ Recomendado para estructuras y superficies de acero donde no es posible / o no se desea realizar un chorreado.</li> <li>✓ Puede ser usado sólo o en combinación con otras imprimaciones y acabados</li> <li>✓ Colores disponibles a través del Sistema Multicolor Industrial (MCI)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Surface Tolerance</li> <li>✓ Puede dejarse como acabado. (Riesgo de caleo en exteriores)</li> <li>✓ Con el componente B WG puede ser aplicado hasta -5° C</li> <li>✓ Puede ser aplicado hasta 300 µ secas.</li> <li>✓ Forma parte de un sistema certificado no propagador de llama.</li> </ul>	<b>Satinado</b> A + B: 4,55 y 20 Lts Aluminio y Aluminio Rojizo Comp A: 15,6 Lts Colores MCI Comp A: 3,55 y 15,6 Lts Comp B: 1 y 4,4 Lts Comp B WG: 1 y 4,4 Lts Proporción de la mezcla: 3,5 Comp A:1 Comp BStd 3,5 Comp A:1 Comp B WG	80% +/- 2 80% +/- 2 (WG)	Rendimiento: 2,7-8 m <sup>2</sup> /litr Secado: 4h. - WG 3,5h. Repintado: 3 h. - WG 2 h. Disolvente: Jotun Thinner n° 17  (**)  (***)

\* Todos los tiempos de secado y repintado están basados a una temperatura de 23°C y 50% H.R.

\* Los rendimientos indicados son teóricos, el rendimiento práctico dependerá del método de aplicación utilizado, rugosidad o porosidad de la superficie y tipo de estructura a pintar.

(\*\*) Para capa de refuerzo o pequeñas áreas

(\*\*\*) Para pequeñas áreas, pero no recomendable para primeras capas

	CARACTERÍSTICAS	VENTAJAS	FORMATOS	S V	APLICACIÓN
<b>ALQUÍDICA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Esmalte alquídico (secado por oxidación)</li> <li>✓ Buena resistencia y estabilidad de color a la intemperie.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Puede ser usado sobre acero y madera.</li> <li>✓ Forma parte de un sistema completo retardador de llama con certificado.</li> <li>✓ Colores disponibles a través de Jotun Multicolor Industria (MCI)</li> </ul>	<b>Brillante</b> Blanco: 5 y 20 Lts Colores MCI: 5 y 20 Lts	48% +/- 2	Rendimiento: 9,6 - 16 m <sup>2</sup> /litr Secado: 3 h. Repintado: mínimo 16 h Disolvente: Jotun Thinner n° 2    
<b>REFLECTANTE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Pintura reflectante para señalización</li> <li>✓ Aplicarse sobre fondo blanco. Acabar con barniz transparente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Puede ser aplicado hasta 50 µ secas.</li> </ul>	<b>Mate</b> Naranja de señalización: 1 Lts	56% +/- 2	Rendimiento: 11,2 - 19 m <sup>2</sup> /litr. Secado: 2 h Repintado: 16 h Disolvente: Jotun Thinner n° 2
<b>ACRÍLICA AL DISOLVENTE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Esmalte acrílico base disolvente (secado físico)</li> <li>✓ Buena resistencia y estabilidad de color a la intemperie.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Puede ser usado sobre acero, hormigón y madera.</li> <li>✓ Puede ser usado a bajas temperaturas.</li> <li>✓ Colores disponibles a través del Jotun Multicolor Industria (MCI)</li> </ul>	<b>Satinado</b> Blanco : 5 y 20 Lts Gris 38 y Rojo 49: 20 Lts Colores MCI: 5 y 20 Lts	34% +/- 2	Rendimiento: 5,7 - 8,5 m <sup>2</sup> /litr Secado: 30 min. Repintado: mínimo 2 h Disolvente: Jotun Thinner n° 7   (**)  
<b>ACRÍLICA AL AGUA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Esmalte acrílico base agua (secado físico)</li> <li>✓ Buena resistencia y estabilidad de color a la intemperie.</li> <li>✓ Secado rápido</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Puede ser usado sobre acero, hormigón y madera.</li> <li>✓ Forma parte de un sistema completo retardador de llama con certificado.</li> <li>✓ Colores disponibles a través del Jotun Multicolor Decoración (MC)</li> </ul>	<b>Brillante</b> Colores MC: 5 y 20 Lts	39% +/- 2	Rendimiento: 4,9 - 9,8 m <sup>2</sup> /litr Secado: 25 min. Repintado: mínimo 1,5 h Disolvente: Agua    
	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Esmalte acrílico base agua (secado físico)</li> <li>✓ Buena resistencia y estabilidad de color a la intemperie.</li> <li>✓ Secado rápido</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Puede ser usado sobre acero, hormigón y madera.</li> <li>✓ Forma parte de un sistema completo retardador de llama con certificado.</li> <li>✓ Colores disponibles a través del Jotun Multicolor Decoración (MC)</li> </ul>	<b>Brillante</b> Aluminio RAL 9006: 5 y 20 Lts	35% +/- 2	Rendimiento: 5 - 11,7 m <sup>2</sup> /litr Secado: 25 min. Repintado: mínimo 1,5 h Disolvente: Agua    

\* Todos los tiempos de secado y repintado están basados a una temperatura de 23°C y 50% H.R.

\* Los rendimientos indicados son teóricos, el rendimiento práctico dependerá del método de aplicación utilizado, rugosidad o porosidad de la superficie y tipo de estructura a pintar.

(\*\*) Para capa de refuerzo o pequeñas áreas

	CARACTERÍSTICAS	VENTAJAS	FORMATOS	S V	APLICACIÓN
EPOXI	PENGUARD TOPCOAT	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Acabado epoxi-poliamida</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Recomendado como acabado en sistemas epoxi.</li> <li>✓ Colores disponibles a través de Jotun Multicolor Industria (MCI)</li> </ul>	<b>Brillante</b> A + B: 5 y 20 Lts Blanco Comp A: 16Lts. Colores MCI: 4 y 16 Lts. Comp B: 1 y 4 Lts Proporción de mezcla: 4 Comp A:1 Comp B	50% +/- 2  Rendimiento: 8,3 - 12,5 m <sup>2</sup> /ltr Secado: 1,5 h. Repintado: mínimo 7 h Disolvente: Jotun Thinner n° 17
	PENGUARD FC	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Acabado epoxi-poliamida de alto espesor</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Recomendado como acabado en sistemas epoxi.</li> <li>✓ Colores disponibles a través de Jotun Multicolor Industria (MCI)</li> <li>✓ Puede ser aplicado hasta 200 μ secas.</li> </ul>	<b>Satinado</b> A + B: 20Lts Blanco Comp A: 16Lts. Colores MCI: 16 Lts. Comp B: 4 Lts Proporción de mezcla: 4 Comp A:1 Comp B	62% +/- 2  Rendimiento: 3,1 - 7,8 m <sup>2</sup> /ltr Secado: 2,5 h. Repintado: mínimo 7,5 h Disolvente: Jotun Thinner n° 17
EPOXI FIBRA DE VIDRIO	MARATHON	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Acabado epoxi reforzado con escamas de fibra de vidrio.</li> <li>✓ Alto contenido en sólidos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Extrema resistencia a la corrosión.</li> <li>✓ Gran resistencia a la abrasión.</li> <li>✓ Puede ser aplicado hasta 400 μ secas.</li> </ul>	<b>Brillante</b> A + B: 20 Lts Negro Comp A: 15Lts. Comp B: 5 Lts Proporción de mezcla: 3 Comp A:1 Comp B	80% +/- 2  Rendimiento: 2 - 4 m <sup>2</sup> /ltr Secado: 5,5 h. Repintado: mínimo 12 h. máximo 3 días. Disolvente: Jotun Thinner n° 17.
POLIURETANOS	HARDTOP SMART PACK	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Recubrimiento acrílico modificado de curado químico.</li> <li>✓ Recomendado como acabado en sistemas epoxi donde se requiera un acabado duradero y de alto brillo para exposiciones atmosféricas agresivas.</li> <li>✓ Puede aplicarse directamente sobre el metal para mantenimiento en áreas de baja corrosividad.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Especialmente indicado para la aplicación con brocha o rodillo.</li> <li>✓ Proporción de mezcla de 1:1 para un fácil uso y reducción de mermas.</li> <li>✓ Colores disponibles a través de Jotun Multicolor Industria (MCI)</li> </ul>	<b>Brillante</b> A + B: 10 Lts Colores MCI Comp A: 5 Lts. Comp B: 5 Lts Proporción de mezcla: 1 Comp A:1 Comp B	58% +/- 2  Rendimiento: 3,8 - 10 m <sup>2</sup> /ltr Secado: 2,5 h. Repintado: mínimo 10 h. Disolvente: Jotun Thinner n° 17.

\* Todos los tiempos de secado y repintado están basados a una temperatura de 23°C y 50% H.R.

\* Los rendimientos indicados son teóricos, el rendimiento práctico dependerá del método de aplicación utilizado, rugosidad o porosidad de la superficie y tipo de estructura a pintar.

POLIURETANOS

PIGMENTO  
ANTIDESLIZANTE

	CARACTERÍSTICAS	VENTAJAS	FORMATOS	S V	APLICACIÓN
HARDTOP CLEAR	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Barniz de poliuretano, transparente de alto brillo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Para realzar el brillo sobre una pintura de poliuretano.</li> <li>✓ Puede ser aplicado directamente sobre madera.</li> </ul>	<p><b>Brillante / transparente</b> A + B: 20 Lts Comp A: 15 Lts Comp B: 5 Lts Proporción de mezcla: 3 Comp A:1 Comp B</p>	43% +/- 2	<p>Rendimiento: 8,6 - 28,6 m<sup>2</sup>/ltr Secado: 1,5 h. Repintado: mínimo 2 h. Disolvente: Jotun Thinner n° 10.</p>
HARDTOP AX	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Esmalte de poliuretano recomendado como acabado en sistemas epoxi / epoxi mastic.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Gran durabilidad</li> <li>✓ Excelente resistencia y estabilidad de color y brillo.</li> <li>✓ Colores disponibles a través de Jotun Multicolor Industria (MCI)</li> </ul>	<p><b>Brillante</b> A + B: 20 Lts Blanco Comp A: 16 Lts Colores MCI: 4 y 16 Lts Comp B: 1 y 4 Lts Proporción de mezcla: 4 Comp A : 1 Comp B</p>	63% +/- 2	<p>Rendimiento: 6,3 - 13 m<sup>2</sup> / ltr Secado: 1 h. Repintado: mínimo 5 h. Disolvente: Jotun Thinner n° 26 / 10</p>
HARDTOP XP	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Esmalte de poliuretano alifático recomendado como acabado en sistemas epoxi / epoxi mastic.</li> <li>✓ Alto contenido en sólidos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Gran durabilidad</li> <li>✓ Excelente resistencia y estabilidad de color a la intemperie.</li> <li>✓ Colores disponibles a través de Jotun Multicolor Industria (MCI)</li> </ul>	<p><b>Brillante</b> A + B: 20 Lts Blanco Comp A: 4,55 y 18,2 Lts Colores MCI: 5 y 20 Lts. Comp B: 0,45 y 1,8 Lts Proporción de mezcla: 10 Comp A:1 Comp B</p>	63% +/- 2	<p>Rendimiento: 6,3 - 15,8 m<sup>2</sup>/ltr Secado: 3,5 h. Repintado: mínimo 7 h. Disolvente: Jotun Thinner n° 10.</p>
HARDTOP FLEXI	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Recubrimiento de poliuretano flexible.</li> <li>✓ Alto contenido en sólidos.</li> <li>✓ Buena resistencia a impactos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Buena retención de brillo y color.</li> <li>✓ Puede ser aplicado directamente sobre metal en ambientes de baja corrosividad atmosférica.</li> <li>✓ Los objetos pintados puede ser manipulados o almacenados después de un corto intervalo de secado.</li> </ul>	<p><b>Brillante</b> A + B: 5 y 20 Lts Blanco Comp A: 16 Lts Colores MCI Comp A: 4 y 16 Lts. Comp B: 1 y 4 Lts Proporción de mezcla: 4 Comp A:1 Comp B</p>	64% +/- 2	<p>Rendimiento: 4,3 - 13 m<sup>2</sup>/ltr Secado: 1,5 h. Repintado: mínimo 3 h. Disolvente: Jotun Thinner n° 10.</p>
HARDTOP HB	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Esmalte de poliuretano recomendado como acabado en sistemas epoxi / epoxi mastic.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Gran durabilidad</li> <li>✓ Excelente resistencia y estabilidad de color a la intemperie.</li> <li>✓ Colores disponibles a través de Jotun Multicolor Industria (MCI)</li> </ul>	<p><b>Mate</b> A + B: 5 y 20 Lts Colores MCI Comp A: 4 y 16 Lts. Comp B: 1 y 4 Lts Proporción de mezcla: 4 Comp A:1 Comp B</p>	50% +/- 2	<p>Rendimiento: 5 - 8,3 m<sup>2</sup>/ltr Secado: 2 h. Repintado: mínimo 6 h. Disolvente: Jotun Thinner n° 10.</p>
JOTUN ANTI-SKID	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Granulado de óxido de aluminio.</li> <li>✓ Recomendado para áreas donde se desee un acabado antideslizante.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Se suministra con tres tipos diferentes de árido:</li> <li>✓ <b>Fino</b> - Tamaño de la partícula 180 - 250 μ. Para aplicaciones de entre 50 y 150 μ secas.</li> <li>✓ <b>Medio</b> - Tamaño de la partícula 400 - 600 μ. Para aplicaciones de entre 150 y 400 μ secas.</li> <li>✓ <b>Grueso</b> - Tamaño de la partícula 700 - 1000 μ. Para aplicaciones de entre 400 y 1500 μ secas.</li> </ul>	<p><b>Granulado</b> Color oscuro 3 Kgs</p>	100%	<p>Rendimiento: Fino - entre 1,5 y 2 Kgs para cada 10 Lts de pintura. Medio - entre 2,5 y 3,3 Kgs para cada 10 Lts de pintura. Grueso - entre 3 y 4 kgs para cada 10 Lts de pintura. Aplicación por método de sembrado sobre la primera capa de pintura húmeda.</p>

\* Todos los tiempos de secado y repintado están basados a una temperatura de 23°C y 50% H.R.

\* Los rendimientos indicados son teóricos, el rendimiento práctico dependerá del método de aplicación utilizado, rugosidad o porosidad de la superficie y tipo de estructura a pintar.

	CARACTERÍSTICAS	VENTAJAS	FORMATOS	S V	APLICACIÓN
TANKGUARD 412	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Epoxi sin disolventes.</li> <li>✓ Protección anticorrosiva para el interior de depósitos de almacenamiento.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Puede ser usado para el pintado del interior de tanques de agua potable.</li> <li>✓ Puede ser usado sobre superficies de acero y hormigón.</li> <li>✓ Reduce la fricción en tuberías de gas.</li> <li>✓ Puede ser aplicado hasta 500 μ secas.</li> <li>✓ En zonas horizontales se pueden alcanzar las 1.000 μ secas.</li> </ul>	<b>Brillante</b> A + B: 15 Lts Blanco y Rojo Comp A: 10 Lts Comp B: 5 Lts Proporción de mezcla: 2 Comp A:1 Comp B	100% +/- 2	Rendimiento: 2-6,7 m <sup>2</sup> /ltr Secado: 6 h. Repintado: mínimo 12 h - máximo 5 días Limpieza del equipo antes de la aplicación: Jotun Thinner n° 28 Limpieza del equipo después de la aplicación: Jotun Thinner n° 17  (**)
TANKGUARD DW	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Epoxi sin disolventes.</li> <li>✓ Diseñado para el pintado del interior de depósitos de agua potable.</li> <li>✓ Consultar guía de aplicación para el Tankguard DW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Puede ser usado sobre superficies de acero y hormigón.</li> <li>✓ Puede ser aplicado hasta 400 μ secas.</li> </ul>	<b>Brillante</b> A + B: 15 Lts Blanco y Gris Claro Comp A: 10 Lts Comp B: 5 Lts Proporción de mezcla: 2 Comp A:1 Comp B	100% +/- 2	Rendimiento: 2,5 - 6,7 m <sup>2</sup> /ltr Secado: 10 h. Repintado: mínimo 13 h - máximo 5 días Limpieza del equipo antes de la aplicación: Jotun Thinner n° 28 Limpieza del equipo después de la aplicación: Jotun Thinner n° 17  (**)
TANKGUARD STORAGE	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Epoxi fenólico de alto contenido en sólidos.</li> <li>✓ Epoxi resistente a un amplio abanico de productos químicos y solventes.</li> <li>✓ Protección anticorrosiva para el interior de tanques de almacenamiento.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Especialmente indicado para (pero no limitado) tanques de crudo y disolventes aromáticos y alifáticos.</li> <li>✓ Puede ser aplicado hasta 200 μ secas.</li> </ul>	<b>Mate</b> A + B: 18,8 Lts Gris Claro y Rojo Claro Comp A: 16,3 Lts Comp B: 2,5 Lts Proporción de mezcla: 6,5 Comp A:1 Comp B	63% +/- 2	Rendimiento: 3,2 - 6,3 m <sup>2</sup> /ltr Secado: 4 h. Repintado: mínimo 10 h - máximo 30 días Limpieza del equipo después de la aplicación: Jotun Thinner n° 23  (**)
TANKGUARD SPECIAL ULTRA	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Epoxi fenólico/novolac de alto contenido en sólidos.</li> <li>✓ Epoxi resistente a un amplio abanico de productos químicos y solventes</li> <li>✓ Protección anticorrosiva para el interior de tanques de almacenamiento</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Especialmente indicado para interior de tanques químicos .</li> <li>✓ Este producto tiene una excelente resistencia a una amplia gama de productos.</li> <li>✓ Puede ser aplicado hasta 150 μ secas.</li> </ul>	<b>Satinado</b> A + 20: 20 Lts Gris Claro y Rojo Claro Comp A: 16 Lts Comp B: 4 Lts Proporción de mezcla: 4 Comp A : 1 Comp B	63% +/- 2	Rendimiento: 6,3 - 7,9 m <sup>2</sup> / ltr Secado: 4 h. Repintado: mínimo 16 h. Máximo 21 días Disolvente: Jotun Thinner n° 23  (**)

\* Todos los tiempos de secado y repintado están basados a una temperatura de 23°C y 50% H.R.

\* Los rendimientos indicados son teóricos, el rendimiento práctico dependerá del método de aplicación utilizado, rugosidad o porosidad de la superficie y tipo de estructura a pintar.

(\*\*) Para capa de refuerzo o pequeñas áreas



## ANTICALÓRICAS

	CARACTERÍSTICAS	VENTAJAS	FORMATOS	S V	APLICACIÓN
ALUMINIUM PAINT HR	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Anticalórica de alta resistencia.</li> <li>✓ Basada en resinas de secado por oxidación modificada con estireno.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Resistentes a temperaturas de hasta 250°C.</li> <li>✓ Puede ser usado como aluminio de acabado para exteriores en combinación con sistemas alquídicos.</li> <li>✓ Puede ser aplicado hasta 30 μ secas.</li> </ul>	<b>Aluminio</b> Aluminio: 5Lts	45% +/- 2	Rendimiento: 15-22,5 m <sup>2</sup> /ltr Secado: 30 minutos. Repintado: 8 h Limpieza del equipo después de la aplicación: Jotun Thinner n° 2 (**)
SOLVALITT	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Anticalórica de alta resistencia.</li> <li>✓ Basada en resina acrílica silicona.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Resistentes a temperaturas de hasta 600°C.</li> <li>✓ En combinación con silicato de zinc, máximo 400°C</li> <li>✓ Puede ser aplicado hasta 30 μ secas.</li> </ul>	<b>Mate</b> Aluminio y Negro: 5Lts	40% +/- 2 (Aluminio) 43% +/- 2 (Negro)	Rendimiento: 12,7-21 m <sup>2</sup> /ltr Secado: 30 minutos. Repintado: 4 h Limpieza del equipo después de la aplicación: Jotun Thinner n° 7 (**)
JOTATEMP 250	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Recubrimiento composite epoxi reforzado con escamas de vidrio, de dos componentes.</li> <li>✓ Puede usarse como imprimación, intermedia y acabado en ambientes de no inmersión.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Resistente al calor hasta 250°C</li> <li>✓ Puede aplicarse sobre superficies calientes hasta 150°C</li> <li>✓ Adecuado para temperaturas variando desde la criogenia, p.e. -196°C, hasta los 250°C</li> <li>✓ Cumple con los estándares usados para cualificar los recubrimientos que previenen corrosión bajo aislamiento (CUI).</li> <li>✓ Puede ser aplicado hasta 200 micras secas.</li> </ul>	<b>Mate</b> A + B: 18Lts Blanco Comp.A: 15Lts Comp B: 3Lts Proporción de mezcla: 5 Comp A: 1 Comp B	70 +/- 2 %	Rendimiento: 3,5- 5 m <sup>2</sup> /ltr Secado: 2,5 h Repintado: 2,5 h Disolvente: Jotun Thinner n° 23 (**)
JOTATEMP 1000	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Recubrimiento copolímero cerámico de dos componentes catalizado con titanio.</li> <li>✓ Cumple con el tipo genérico de recubrimiento de matriz multipolimérica.</li> <li>✓ Puede usarse como imprimación o acabado en ambientes de no inmersión.</li> <li>✓ Adecuado para acero al carbono, acero inoxidable y soportes cerámicos correctamente preparados</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Resistente a temperaturas desde -196 °C hasta 1000°C continuos (donde el sustrato lo permita).</li> <li>✓ Puede aplicarse sobre superficies calientes hasta 250°C.</li> <li>✓ Cumple con los estándares usados para cualificar los recubrimientos que previenen corrosión bajo aislamiento (CUI).</li> <li>✓ Puede ser aplicado hasta 150 micras secas.</li> </ul>	<b>Mate</b> A + B + C: 4,54Lts Aluminio (cercano al RAL 9006) Comp A: 4,4Lts Comp B: 0,04Lts Comp. C: 0,1Lts Proporción de mezcla: 4,4 Comp A: 0,04 Comp B: 0,1 Comp C	75 +/- 2 %	Rendimiento: 5 - 7,5 m <sup>2</sup> /ltr Secado: 2,5 h Repintado: 6 h Disolvente: Jotun Thinner n° 7 Para aplicación a temperaturas entre 100°C y 250°C usar Jotun Thinner n° 21 (**)

## INTUMESCENTE

STEELMASTER 60 SB	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Recubrimiento intumescente acrílico.</li> <li>✓ Base disolvente.</li> <li>✓ Puede usarse como capa intermedia y acabado.</li> <li>✓ Con el sistema adecuado es apto para la protección contra la corrosión categoría hasta C4.</li> <li>✓ Producto marcado CE con evaluación técnica europea.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Protección contra el fuego de hasta 60 minutos.</li> <li>✓ Protección total: protección combinada contra la corrosión y el fuego.</li> <li>✓ Fácil y rápida aplicación.</li> <li>✓ Fácil de repintar /reparar.</li> </ul>	Blanco: 20Lts	74 + - 3	Rendimiento: Depende del perfil Secado: 30 minutos Repintado: 8 h Limpieza del equipo después de la aplicación: Jotun Thinner n° 7 (**)
STEELMASTER 600WF	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Recubrimiento intumescente acrílico.</li> <li>✓ Base agua.</li> <li>✓ Puede usarse como capa intermedia y acabado.</li> <li>✓ Con el sistema adecuado es apto para la protección contra la corrosión categoría hasta C4.</li> <li>✓ Producto marcado CE con evaluación técnica europea.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Protección contra el fuego de hasta 60 minutos.</li> <li>✓ Protección total: protección combinada contra la corrosión y el fuego.</li> <li>✓ Fácil y rápida aplicación.</li> <li>✓ Fácil de repintar /reparar.</li> </ul>	Blanco 20 Lts	71 +/- 3%	Rendimiento: Depende del perfil Secado 2h Repintado 6h Disolvente: Agua (**)
STEELMASTER 1200WF	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Recubrimiento intumescente acrílico.</li> <li>✓ Base agua.</li> <li>✓ Puede usarse como capa intermedia y acabado.</li> <li>✓ Con el sistema adecuado es apto para la protección contra la corrosión categoría hasta C4.</li> <li>✓ Producto marcado CE con evaluación técnica europea.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Protección contra el fuego de hasta 1200 minutos.</li> <li>✓ Protección total: protección combinada contra la corrosión y el fuego.</li> <li>✓ Fácil y rápida aplicación.</li> <li>✓ Fácil de repintar /reparar.</li> </ul>	Blanco 20 Lts	69 +/- 3%	Rendimiento: Depende del perfil Secado 2h Repintado 6h Disolvente: Agua (**)

PRODUCTO	NATURALEZA	COLORES	COMPONENTES	DISOLVENTE	TIPOS DE SUSTRATO								RESISTENCIA AL CALOR SECO ATMOSFÉRICO TEMPERATURA °C		PREPARACIÓN DE SUPERFICIE						
					AC	Inox	Zn	Al	Hr	Pl	P.a.	Im.	Contínua	Pico	CHORREADO	CEPILLADO	LIJADO	Ataque Ácido			
<b>IMPRIMACIONES</b>																					
ALKYDPRIMER	Alquídica	5	1	2	✓			✓						120	140		Sa. 2 ½	St 2			
PILOT QD PRIMER	Alquídica fosfato de cinc	3	1	7	✓			✓						120	140		Sa. 2 ½	St 2			
VINYGUARD SILVERGREY 88	Vinílica modificada	2	1	7	✓		✓	✓	✓					60	60		Sa. 2 ⅓	St 2			
JOTAFIX EPOXY PRIMER	Epoxi	2	2	17		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					Sa. 2 ½	St 2		✓	
JOTAMASTIC SMART PACK	Epoxi mástic	6	2	17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		120	120		Sa. 2 ½	St 2		✓	
JOTAMASTIC 80	Epoxi mástic	7	2	17	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		120	120		Sa. 2 ½	St 2		✓	
JOTAMASTIC 87	Epoxi mástic	8	2	17	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		120	120		Sa. 2 ½	St 2		✓	
JOTAMASTIC 90	Epoxi mástic	MCI	2	17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		120	120		Sa. 2 ½	St 2		✓	
PENGUARD CLEAR SEALER	Epoxi	Trans.	2	17					✓					120	140					✓	✓
PENGUARD EXPRESS	Epoxy	4	2	17	✓		✓	✓	✓	✓				120	140		Sa. 2 ½				
PENGUARD EXPRESS ZP	Epoxy fostado de cinc	2	2	17	✓		✓	✓	✓					120	140		Sa. 2 ½				
PENGUARD PRIMER	Epoxy	2	2	17	✓	✓	✓	✓	✓					120	140		Sa. 2 ½				
PENGUARD HB	Epoxy	3	2	17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		120	140						
BARRIER	Epoxy rica en cinc	1	2	17	✓									120			Sa. 2 ½				
BARRIER 77	Epoxy rica en cinc	1	2	17										120	140		Sa. 2 ½				
BARRIER 80 S	Epoxy rica en cinc	1	2	17	✓									120	140		Sa. 2 ½				
BARRIER ZEP	Epoxy rica en cinc	1	2	17										120	140		Sa. 2 ½				
<b>ACABADOS</b>																					
FUTURA CLASSIC	Poliuretano	MCI	2	10					✓		✓	✓		120	140						✓
HARDTOP SMART PACK	Acrílica modificada	MCI	2	17	✓		✓	✓	✓		✓	✓		120	140		Sa. 2 ⅓	St 2		✓	
HADTOP CLEAR	Poliuretano	Trans.	2	10	✓			✓	✓		✓			120	140						✓
HARDTOP AX	Poliuretano	MCI	2	26/10					✓		✓	✓		120	140						✓
HARDTOP FLEXI	Poliuretano	MCI	2	10			✓	✓	✓		✓	✓		120	140		Sa. 2 ⅓	St 2		✓	
HARDTOP HB	Poliuretano	MCI	2	10					✓		✓	✓		120	140						✓
HARDTOP XP	Poliuretano	MCI	2	10					✓		✓	✓		120	140						✓
HARDTOP XPL	Poliuretano	MCI	2	10					✓		✓	✓		120	140						✓
PENGUARD FC	Epoxi	MCI	2	17			✓	✓	✓		✓	✓		120	140		Sa. 2 ⅓	St 2		✓	
PENGUARD TC	Epoxi	MCI	2	17										120	140						✓
PILOT II	Alquídica	MCI	1	2							✓	✓		120	140						
PIONER TOPCOAT	Acrílica	MCI	1	7					✓		✓	✓		60	60						✓
<b>ANTICALÓRICAS</b>																					
ALUMINIUM PAINT H.R.	Anticalórica	Alum.	1	2	✓									250	250		Sa. 2 ½	St 2		✓	
SOLVALITT	Acrílica siliconas	5	1	7	✓									600	600		Sa. 2 ⅓				
JOTATEMP 250	Epoxi	4	2	23		✓	✓					✓		250	300		Sa. 2 ⅓				
JOTATEMP 1000	Multipolimérico inerte	3	3	7/10	✓							✓	✓	1000	1000		Sa. 2 ⅓	St2			

### TIPOS DE SUSTRATO

- AC > ACERO / HIERRO
- Inox > ACERO INOXIDABLE (Previo lijado o matizado)
- Zn > ACERO GALVANIZADO (Previo desengrasado)
- Al > ALUMINIO
- Hr > HORMIGÓN (Previo lijado o ataque ácido)
- Pl > G.R.P. POLIESTER-FIBRA DE VIDRIO / P.V.C. RÍGIDO / POLICARBONATO (Previo lijado y lavado)
- A.T. °C > RESISTENCIA A ALTA TEMPERATURA
- P.a. > PINTURAS ANTIGUAS
- Im. > IMPRIMACIÓN COMPATIBLE

### PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

- CHORREADO > CHORREADO (ISO-8501-1:2007)
- CEPILLADO > CEPILLADO MECÁNICO (ISO-8501-1:2007)
- LIJADO > LIJADO MANUAL O MECÁNICO
- Ataque Ácido > PREPARACIÓN DEL HORMIGÓN (HCl-ácido clorhídrico)

www.jotun.es



**SERVICIO  
ATENCIÓN CLIENTES**

**93 771 18 00**

**WEB PEDIDOS**

<http://portalclientesjotun.es>

**SERVICIO TÉCNICO**

**93 771 18 04**

**JOTUN IBÉRICA, S.A.**

**CENTRAL**

Polígono Industrial Santa Rita  
C/ Estática, 3  
08755 CASTELLBISBAL  
(Barcelona)  
Tel: 93 771 18 00  
Fax: 93 771 10 22  
e-mail: [iberica@jotun.es](mailto:iberica@jotun.es)  
web: [www.jotun.es](http://www.jotun.es)

**CANARIAS**

Urb. El Sebadal  
C/ Sucre, 11 - B  
35008 LA PALMAS  
DE GRAN CANARIA  
Tel: 928 46 26 37  
Fax: 928 46 05 30

**PORTUGAL**

Estrada Vale de Mulatas - Armazém nº 5  
2910 - 383 SETÚBAL (PORTUGAL)  
Telf: + 351 265 70 89 10  
Fax: + 351 265 70 85 63

