

## Jotashield Heritage Traditional TEX(ES)

### Descripción del producto

#### Naturaleza

Este producto es un recubrimiento de un componente basado en una resina 100% acrílica, base agua, de alta calidad, con áridos duros.

#### Características y ventajas

Con aplicación a llana se puede conseguir un acabado de aspecto monocapa, con buena elasticidad y flexibilidad, lo que evita posibles fisuras. Ofrece buen poder de impermeabilización y una excelente retención del color aplicado. También puede utilizarse para conseguir atractivos efectos antiguos, de aspecto mate.

Se usa para decorar y proteger superficies viejas y nuevas. Contiene conservante antimoho que previene la formación de moho y verdín.

#### Uso recomendado

Recomendado para su uso en exteriores, sobre superficies cementosas y de hormigón, etc. Se recomienda muy especialmente en museos, iglesias y otros edificios donde se requiera un acabado de aspecto antiguo.

#### Substrato

Yeso, hormigón, ladrillo, revocos, placas de yeso, etc.

### Ficha del producto

<b>Envasado</b>	15 L	
<b>Colores</b>	Consultar la carta de colores para exterior del Jotashield.	
<b>Sólidos</b>	52 ± 2 %	Teórico
<b>Peso específico</b>	1,67	Teórico sólo para blancos
<b>COV</b>	0,1 g/l	US EPA method 24

### Datos de aplicación

#### Observaciones

Se recomienda encarecidamente que este producto sea aplicado por un pintor profesional experimentado.

#### El producto puede aplicarse mediante

Espátula, Llana (hecha de acero inoxidable).

#### Condiciones durante la aplicación

La temperatura del soporte debería ser como mínimo 10 °C y al menos estar 3°C por encima del punto de rocío, tanto la temperatura como la humedad deben medirse en las proximidades del soporte. En áreas confinadas se necesita disponer de una buena ventilación para asegurar un correcto secado.

### Rendimiento por capa

Recomendado 1,5 m<sup>2</sup>/l

El rendimiento depende del espesor de película aplicado, de la textura, de la porosidad del soporte, de las irregularidades, de la temperatura, de las pérdidas durante el pintado, etc. El rendimiento medio por capa puede confirmarse en obra mediante un ensayo de prueba.

### Espesor de película seca recomendado por capa

Los espesores de película variarán y están calculados como promedio.

### Disolvente

Agua

### Dilución

Máximo 10%

### Limpieza de los utensilios de pintado

Agua

### Tiempos de secado

Los tiempos de secado dependen generalmente de la ventilación, de la temperatura, de los espesores y del número de capas, y quedarán afectados correspondientemente.

1. Los datos recomendados indicados lo son para repintar con el mismo tipo genérico de pintura.
2. En el caso de aplicaciones multicapa, los tiempos de secado se verán influenciados por el número y la secuencia y por el espesor total de las capas previamente aplicadas.
3. La superficie debe estar seca y libre de contaminación antes de la aplicación de la capa siguiente.

#### Humedad relativa (HR) 50%

Temperatura del sustrato	10 °C	23 °C	40 °C
Secado superficial (al tacto)	12 h	3 h	1 h
Secado	24 h	5 h	3 h
Seco para repintar, mínimo	24 h	5 h	3 h

## Instrucciones de uso

### Preparación de superficie

El soporte debe estar saneado, limpio, seco y exento de polvo, aceites, grasas, lechadas, etc. Cualquier traza de antiespumante debe ser eliminada. Se recomienda un lijado suave con un material abrasivo adecuado antes de aplicar. Eliminar cualquier resto de polvo y/o partículas sueltas.

### Sistema de pintado recomendado

#### Imprimación

Jotashield Alkali Resistant Primer(ES) o Jotashield Penetrating Primer :1 Capa

#### Acabado

Jotashield Heritage Traditional TEX(ES):2 Capas

### Otros sistemas de pintura

- 1  
Jotashield Alkali Resistant Primer(ES) o Jotashield Penetrating Primer : 1 Capa  
Jotashield Heritage Traditional TEX(ES) : 1 Capa  
Jotashield Liso Mate : 1 Capa  
Jotashield Heritage Glaze : 1 Capa
- 2  
Jotashield Alkali Resistant Primer(ES) o Jotashield Penetrating Primer : 1 Capa  
Jotashield Heritage Traditional TEX(ES) : 1 Capa  
Jotashield Heritage Glaze : 2 Capas

### Observaciones

Se pueden especificar otros sistemas, dependiendo del uso.

La cinta de pintor deberá quitarse inmediatamente después de la aplicación del acabado.

Los envases con diferentes números de partida deben mezclarse todos juntos antes de usar.

Por favor consultar con el Departamento Comercial de Decoración si se precisa asistencia técnica.

### Almacenaje

El producto debe almacenarse de acuerdo con la legislación vigente. Las condiciones por defecto son mantener los envases en un espacio seco, fresco y bien ventilado y alejados de toda fuente de ignición y calor. Los envases deben mantenerse perfectamente cerrados y estancos.

### Certificados

Capacidad de disimular fisuras. : 0.1 - 0.6 mm : Taywood Engineering, UK.  
Coeficiente de difusión del dióxido de carbono : bajo ( Clasificación de acuerdo con EN-1062-6. ) : Espesor equivalente de capa de aire : 233 M : Taywood Engineering, UK.

### Salud y Seguridad

Observar las indicaciones ambientales y de seguridad contenidas en la etiqueta.

Existe disponible una Ficha de Datos de Seguridad para este producto.  
En la Ficha de Datos de Seguridad se indica la información detallada relativa a los riesgos para la salud y la seguridad y las medidas de protección para el uso de este producto.  
Medidas de primeros auxilios, consultar la sección 4.  
Manipulación y almacenaje, consultar la sección 7.  
Transporte, consultar la sección 14.  
Información reglamentaria, consultar la sección 15.

### 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).