

Jotashield Tex Medium(ES)

Descripción del producto

Naturaleza

Este producto es una pintura al agua, de acabado rugoso medio satinado, a base de emulsiones de naturaleza acrílica pura 100% resistente y flexible, y minerales de alta dureza.

Características y ventajas

Es autolavable y tiene una excelente elasticidad. Contiene conservante antimoho que previene la formación de moho y verdín.

Uso recomendado

Para uso en la mayoría de superficies exteriores de hormigón, revoque, enfoscado, bloques prefabricados, ladrillos y obras de albañilería en general. Jotashield Tex Medium, cuando es aplicado con un rodillo de esponja ofrece una textura atractiva, la cual corrige y cubre pequeñas imperfecciones de la superficie. El producto ofrece una resistencia de elongación hasta rotura de 0,7 mm, es resistente a la difusión de Dióxido de Carbono, a la Transmisión del Vapor de Agua y a la Transmisión de Agua.

Substrato

Yeso, hormigón, ladrillo, revocos, etc.

Ficha del producto

Envasado	15 L
Colores	Consultar la carta de colores para exterior del Jotashield.
Sólidos	49 ± 2 % Teórico
Peso específico	1,45 Teórico sólo para blancos
COV para la Mezcla Lista para su Uso	Valor límite de la UE para el producto (cat. A/c): 70 g/l (2007). El producto contiene máximo 40 g/l COV. ISO 11890 EU

Datos de aplicación

El producto puede aplicarse mediante

Pulverización : Pistola con depósito gravitatorio u otro equipo adecuado. Consultar a Jotun para más información, según se precise.

Rodillo : Recomendado.

Brocha : Recomendado para pintar esquinas y cantos.

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.

Espesor de película por capa

Los espesores de película variarán y están calculados como promedio.

Rendimiento teórico 4 - 2 m²/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.

Dilución

Listo al uso.

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)	6 h	3 h	1 h
Secado	10 h	5 h	3 h
Seco para repintar, mínimo	10 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 Penetrating Primer o Jotashield Alkali Resistant Primer :1 Capa

Acabado

Jotashield Tex Medium :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. : 0.7 mm : **Taywood Engineering, UK.**

tasa de transmisión del agua líquida : Clase 1 (bajo Clasificación de acuerdo con EN-1062-1.) : **Taywood Engineering, UK.**

Tasa de transmisión del vapor húmedo : Clase 2 (Medio : Clasificación de acuerdo con EN-1062-1.) : **Taywood Engineering, UK.**

Coefficiente de difusión del dióxido de carbono : Clase 1 (Clasificación de acuerdo con EN-1062-6.) : Espesor equivalente de capa de aire : 253 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).