

Torlak Classic Mate

Descripción del producto

Naturaleza

Este producto es un esmalte de primera calidad destinado al pintado de interiores y exteriores. Basado en una resina alcídica.

Características y ventajas

Especialmente diseñado para proporcionar la máxima resistencia contra el amarilleamiento. Exento de metales pesados peligrosos tales como Mercurio, Plomo, Cadmio, Arsénico, Cromo, etc. Excelente cubrición y estabilidad del color. Elegante acabado mate.

Uso recomendado

Ideal para superficies tanto exteriores como interiores. Ideal para la protección de las superficies que requieren un acabado de calidad y duradero.

Substrato

placa de pladur, placas de yeso, Yeso, madera etc

Ficha del producto

Envasado	0.375 L 0.75 L y 4 L
Colores	Blanco y negro
Sólidos	53 ± 2 % Teórico
Punto de inflamación	Vaso cerrado: 40°C (104°F)
COV	450 g/l ISO 11890 EU

Datos de aplicación

El producto puede aplicarse mediante

Rodillo : Recomendado.

Brocha : Recomendado.

Pulverización : Usar pistola airless o pistola convencional.

Datos de aplicación para pistola convencional

Boquilla	0.018-0.021"
Ángulo de pulverización	65°- 80°
Presión en boquilla	150 Kg/cm ² (2100 psi)

Condiciones durante la aplicación

La temperatura del soporte debe ser como mínimo de 10°C y debe estar al menos 3°C por encima del punto de rocío, habiendo medido la temperatura y humedad relativa en las proximidades del soporte. Normalmente se necesita buena ventilación en las áreas confinadas para asegurar un correcto secado. El contenido en humedad del soporte no debería superar el 4% (en peso). El recubrimiento no debería quedar expuesto a aceites, agentes químicos o esfuerzos mecánicos antes de alcanzar el secado completo.

Rendimiento por capa

Teórico	Mínimo	13,2 m ² /l	Máximo	17,6 m ² /l	Recomendado	15,1 m ² /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.

Espesor de película seca recomendado por capa

Húmedo	Mínimo	65 µm	Máximo	75 µm	Recomendado	65 µm
Seco	Mínimo	30 µm	Máximo	40 µm	Recomendado	35 µm

Los espesores de película variarán y están calculados como promedio.

Disolvente

Jotun Thinner No. 2

Limpieza de los utensilios de pintado

Jotun Thinner No. 2

Tiempos de secado

Los tiempos de secado varían en función de la circulación del aire, la temperatura, el espesor de película y el número de capas, y se verán afectados consecuentemente. Los valores mostrados en la tabla son los típicos:

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.

Secado superficial (al tacto)	3 h	2 h	0.75 h
Secado	6 h	4 h	1.5 h
Seco para repintar, mínimo	18 h	12 h	8 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

Rehabilit Fondo Penetrante : 1 Capa(s)

Acabado

Torlak Classic Mate : 2 Capa(s)

Otros sistemas de pintura

On Wooden Surfaces:-

Torlak Primer : 1 Capa(s)

Torlak Classic Mate : 2 Capa(s)

Sobre superficies de acero:

Alkydprimer : 1 Capa(s)

Torlak Classic Mate : 2 Capa(s)

Observaciones

Se pueden especificar otros sistemas, dependiendo del uso.

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.

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).