

## Piscinas

### Descripción del producto

#### Naturaleza

Pintura para piscinas, de acabado mate sedoso, formulada a base de resinas de PLIOLITE® y pigmentos especiales, sólidos a la luz solar y al agua clorada. Uso industrial / profesional.

#### Características y ventajas

Resiste el agua clorada. Tiene una excelente adherencia sobre hormigón, buen rendimiento y retención de color. Alta resistencia a los rayos UV.

#### Uso recomendado

Para proteger las zonas interiores de las piscinas de hormigón.

### Ficha del producto

<b>Envasado</b>	4 L y 15 L
<b>Colores</b>	Azul Mediterraneo.
<b>Sólidos</b>	38 ± 2 % Teórico
<b>Punto de inflamación</b>	Vaso cerrado: 36°C (96.8°F)

### Datos de aplicación

#### Observaciones

Manipular con cuidado. Agitar bien antes de usar.

#### El producto puede aplicarse mediante

Rodillo : Recomendado.:

Brocha : Recomendado.

Pulverización : Usar pistola airless o pistola convencional.

#### Datos de aplicación para pistola airless

<b>Boquilla</b>	0.021" - 0.027"
<b>Ángulo de pulverización</b>	65°-80°
<b>Presión en boquilla</b>	140 - 190 kg/cm <sup>2</sup> (2100 psi)

#### Condiciones durante la aplicación

La temperatura del soporte deberá ser como mínimo de 10 °C y de al menos 3 °C por encima del punto de rocío del aire, medido en las cercanías del soporte. Se requiere una buena ventilación en espacios cerrados para asegurar un secado correcto. El contenido de humedad del sustrato no deberá exceder el 4% (en peso).

### Espesor de película por capa

Espesor de Película Seca 30 - 50  $\mu\text{m}$

Espesor de Película Húmeda 80 - 130  $\mu\text{m}$

Los espesores de película variarán y están calculados como promedio.

Rendimiento teórico 12,7 - 7,6  $\text{m}^2/\text{l}$

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.

### Dilución

Listo al uso.

### 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.

#### Humedad relativa (HR) 50%

Temperatura del substrato 23 °C

Secado superficial (al tacto) 1 h

Secado 8 h

Seco para repintar, mínimo 8 h

Seco para repintar, máximo, sin inmersión 24 h

## Instrucciones de uso

### Preparación de superficie

Superficies nuevas:

Sobre superficies de hormigón; Para eliminar la lechada del hormigón, se efectuará a un barrido (chorreado) de arena o lijado con disco abrasivo y se eliminará el polvo por aspiración. Como alternativa se efectuará un lavado ácido, aclarar con agua limpia y dejar secar. Sobre superficies enlucidas o gunitadas; se efectuará un lavado ácido, aclarar con agua limpia y dejar secar. Antes de pintar hay que asegurarse de que el soporte esté totalmente fraguado (1 mes) y seco.

LAVADO ACIDO: Ácido clorhídrico concentrado (al 33%) más 2 ó 3 partes de agua. ES MUY IMPORTANTE añadir el ácido al agua y NO AL REVES.

Superficies Viejas:

Si el producto anterior está mal adherido o desconchado habrá que eliminarlo rascando con un cepillo de púas de acero o rascando y lijando enérgicamente hasta encontrar un soporte fijo. Proceder posteriormente como si se tratara de superficies nuevas. Si el producto anterior está sucio, hay que lavar con lejía o un detergente enérgico, aclarar con agua y dejar secar. Una vez efectuado el tratamiento adecuado para cada caso, proceder a la aplicación de PISCINAS indistintamente a brocha, rodillo o pistola. La primera capa se puede diluir un 5% con disolvente Thinner Nº 7 y la segunda aplicarla directamente sin diluir.

Otras superficies:

El producto puede ser usado sobre otros substratos. Contactar con Jotun para más información.

---

## Sistema de pintado recomendado

### Acabado

Piscinas :2Capa(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).