

## POLIURETANO PISCINAS



### Pintura impermeabilizante a base de poliuretano especial piscinas

Poliuretano alifático bicomponente para la impermeabilización de piscinas y superficies en general con aguas estancadas.

#### Propiedades:

Utilización en superficies expuestas a condiciones adversas: sol, lluvia, agua estancada, rayos UV, agentes químicos (cloro, sal, limpiadores...)

#### Características

Apariencia	Satinado
Color	Según carta RAL
Densidad	1,27 kg/lit
Rendimiento	3m <sup>2</sup> / lit (2 capas)
Tiempo de Secado	1 hora al tacto
Transitable	12 horas
COV	498 g/l

#### Envases

- Producto bicomponente, formatos:
- 4 kgs+1 kgs
- 16 kgs+ 4 kgs

#### Conservación

En envase cerrado y original durante 12 meses alejado de las temperaturas extremas de frío - calor

#### Aplicación:

##### Mezcla

Mezclar homogéneamente 2 dos componentes del producto. Durante la mezcla se deberá tener cuidado de que no se introduzcan burbujas en la pintura de poliuretano, por lo que la mezcla se debe realizar a bajas revoluciones.

##### Aplicación

Antes de la aplicación comprobar el estado de la superficie. Debe estar limpia, seca, sin partes sueltas ni grasas.

La aplicación se realiza con rodillo o brocha pintando uniformemente la superficie.

Para una correcta impermeabilización se deben aplicar 2 capas de pintura de poliuretano piscinas.

##### Aplicación en Soportes Nuevos

En estructuras nuevas, antes de pintar, deberemos dejar fraguar los materiales de construcción no sólo al tacto sino completamente.

Esto puede suponer unas 3 semanas de curación de los morteros.

#### Seguridad, Salud y Medio Ambiente

Evitar el contacto con los ojos y la piel, use guantes y gafas de protección.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Mantenga el envase en lugar seguro bien posicionado.

No tire los residuos por el desagüe.

No fume ni beba durante la manipulación del producto.

Inflamable, nocivo por inhalación.

Deberá tener siempre en cuenta la legislación en vigor relativa al Medio Ambiente, Higiene, Salud y Seguridad en el trabajo.



Ficha técnica con fin informativo para proporcionar características, modo de empleo y aplicaciones del producto. Los datos recogidos en la presente ficha están basados en conocimientos técnicos, obtenidos de la bibliografía, ensayos de laboratorio y la práctica. No será responsabilidad de Idroless, otros usos o aplicaciones que no se ajusten a las indicaciones de la presente ficha. Producto garantizado en caso de defectos de calidad en la fabricación, siendo nuestra responsabilidad el abono de la mercancía suministrada en caso de presentarse dicha situación. Ficha técnica revisada y actualizada a Agosto de 2016. Idroless™ marca registrada. Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial de esta ficha técnica sin autorización de Idroless.