

PISCINAS INCOLORO

Membrana bicomponente de poliuretano incolora



Membrana bicomponente alifática de poliuretano para la impermeabilización flexible, transparente y resistente de piscinas de gresite o azulejo, duchas, zonas de duchas en cerámica, platos de ducha, etc. Producto que una vez seco, forma una membrana continua, flexible, con excelentes propiedades mecánicas y de adherencia que la hacen resistente al estancamiento de agua, a los rayos U.V. y a los químicos de piscinas.

Usos Típicos

- Piscinas de gresite y azulejos.
- Zonas de duchas en cerámica, platos de ducha y zonas de cerámica donde no se quiera cambiar el aspecto del soporte.

Propiedades

- Fácil aplicación.
- Evita obras.
- No modifica el aspecto del soporte.
- Excelente adherencia.
- Brillo duradero.
- Elevada dureza y flexibilidad.
- Alta resistencia a la intemperie y U.V.
- Alta resistencia a la química, cloros y otros en piscinas.

Características

Soportes admitidos: Gresite, azulejos, hormigón, mortero, mosaico, baldosas, madera, cerámica, metal, etc.

Color: Incoloro brillo

Contenido en sólidos: 60%

Densidad: 1,25 Kg/l

Pot life mezcla: entorno a 45 minutos (dependerá de temperatura y humedad ambientales)

Estabilidad de envase: 12 meses en envase original sin abrir y almacenado en lugar seco y a temperatura de 5-25°C.

Envases

Presentación: Kits de 3+1Ltr.

Rendimiento

El rendimiento es de 0.6 a 1Kg/m² (según aplicación y requisitos) a aplicar en 2, 3 ó 4 capas.

Datos de Aplicación

Requiere soporte liso, limpio, seco, sin humedad residual (inferior al 5%) y lo más sólido posible. Utilizar Barniz fijador epoxi para la adecuación de soporte irregular o defectuoso.

Se recomienda aplicar a rodillo ó brocha. No requiere generalmente puente unión o imprimación de base. Se recomienda realizar prueba de agarre previa. Algunos azulejos, sobre todo de acabado mate, pueden presentar problemas de agarre.

El tiempo de repintado es de unas 24 horas.

Tiempo de rellenado de la piscina: esperar de 5 a 7 días.

Seguridad, Salud y Ambiente

En general evite el contacto con los ojos y la piel, use guantes, gafas de protección y vestuario apropiado.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Utilizar únicamente en locales bien ventilados.

No tirar los residuos por el desagüe.

Conserve el envase bien cerrado y en un lugar apropiado.

Asegure el transporte adecuado del producto; prevenga cualquier accidente o incidente que pueda ocurrir durante el transporte debido a roturas o deterioro del envase.

Mantenga el envase en lugar seguro y en posición correcta.

No utilice ni almacene el producto en condiciones extremas de temperatura.

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.