

TRATAMIENTO DE PAVIMENTOS

at coverfloor piscinas epoxi

pintura epoxi de larga duración para piscinas

Producto de dos componentes formulado a base de resinas epoxi y catalizadores especiales para piscinas

- Repintado de piscinas de poliéster
- Terminación de altas prestaciones y resistencia
- Suelos, soportes de hormigón, cemento, superficies metálicas
- Calderería, carapantería, mueble metálico, maquinaria, estructuras



at coverfloor piscinas epoxi

pintura epoxi de larga duración para piscinas

FICHA TÉCNICA

• Densidad:	1.48kg/lit ±5 para la base 1.24kg/lit aprox. mezcla
• Viscosidad:	83K.U. ±5 para la base 80" C.F.nº4 parox. mezcla
• Sólidos:	61% en peso; 45% en volumen de mezcla
• Color:	Azul
• Vida de la mezcla:	Superior a 8 h.
• Repintado:	Antes de 24 h.
• Secado a 20°C	
No pega:	3-4 h.
Repintable:	16 h.
Total:	7 días
• Temperatura de trabajo:	>10°C
• Humedad Relativa:	<80%

PROPIEDADES

- Buena adherencia
- Inmejorable resistencia al agua y ácidos diluidos
- Resistente a aceites
- Buena adherencia sobre acero, hormigón y soportes minerales preparados
- Alta resistencia mecánica
- Evita la formación de verdín o algas

PRECAUCIONES DE USO

R10	INFLAMABLE
R43	POSIBILIDAD DE SENSIBILIZACION EN CONTACTO CON LA PIEL
R20/21	NOCIVO POR INHALACION Y EN CONTACTO CON LA PIEL
R36/38	IRRITA LOS OJOS Y LAS VIAS RESPIRATORIAS
S2	MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS
S36/37	USEN INDUMENTARIA Y GUANTES DE PROTECCION ADECUADOS
S46	EN CASO DE INGESTION ACUDA INMEDIATAMENTE AL MEDICO Y MUESTRELE LA ETIQUETA O EL ENVASE
S51	USESE UNICAMENTE EN LUGARES BIEN VENTILADOS



Xn - Nocivo

MODO DE EMPLEO

- 1 La superficie debe encontrarse seca y sin polvo, grasa u otros contaminantes que perjudiquen la adherencia.
- 2 El soporte no debe sobrepasar la humedad del 4% - 5% por lo que es aconsejable dejarlo fraguar durante 1 mes como mínimo.
- 3 Tratamientos como el lijado o granallado ligero de la superficie favorecerán notablemente el acabado del sistema.
- 4 El producto se sirve en la dosis adecuada, por lo que dosificaciones posteriores pueden producir efectos no deseados. Se desaconseja el uso de dosificaciones parciales.
- 5 Mezclar con batidora de hélice helicoidal
- 6 Para soportes de poca porosidad es aconsejable diluir la mezcla con AT EPODIL (hasta el 10%) para conseguir una mejor penetración del producto.
- 7 Puede aplicarse a rodillo o con sistema "airless"
- 8 La vida de la mezcla es superior a 8 horas.

El envejecimiento del producto se muestra por pérdida de color y caleo.

RENDIMIENTO

El rendimiento es aproximadamente 6m²/kg para una capa de 60 micras seca.
Se recomiendan 2 manos para un acabado brillante y uniforme.