

NATURALEZA

Pintura de piscinas a base de resinas acrílicas termoplásticas, creando un recubrimiento decorativo y protector.

USO Y PROPIEDADES

Su uso se generaliza para el pintado de piscinas y depósitos de agua, tanto de hormigón como de fibrocemento e incluso de fibra de poliéster adecuadamente imprimada. (Emplear IMPRIMACIÓN FIXER 2C).

Resiste por largo tiempo al continuo contacto con el agua sin formación de ampollas, así como a los agentes de depuración de las piscinas. Excelente adherencia sobre superficies de cemento. Retrasa la aparición de mohos y algas, con lo que se reducen las molestas operaciones de limpieza periódica.

CARACTERÍSTICAS

Acabado	...	Se mímate
Color	...	Azul
Densidad	...	1.35 gr/ml ± 0.05
Sólidos por peso	...	70% ± 3
Punto de inflamación	...	12 ^o C
Rendimiento teórico	...	7 – 9 m ² /l. (para espesor por capa de 40-50 micras)(1)
Seco tacto	...	30 min.
Seco total	...	5 – 6 horas
Repintado	...	5 – 6 horas
Diluyente	...	Industrial
Método de aplicación	...	Brocha	Rodillo	Pistola	...
Formatos	...	4l.
Condiciones de aplicación	...	Entre 5 y 35°C y humedad relativa inferior al 85%	Entre 5 y 35°C y humedad relativa inferior al 85%	Entre 5 y 35°C y humedad relativa inferior al 85%	...

(1) El rendimiento práctico varía en función del tipo y estado de la superficie; de la absorción del soporte, así como del modo de aplicación.

Variaciones de temperatura, humedad, tipo de soporte o espesor de capa y diluyente utilizado, pueden ocasionar variaciones en el secado, rendimiento y brillo.

APLICACIÓN

La aplicación se podrá realizar a rodillo, brocha o pistola. Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización.

Preparación previa: Las superficies deben estar limpias, secas y exentas de partículas sólidas y grasa; evitando así mismo la presencia de humedad.

Superficies nuevas:

Tras la construcción de la piscina no pintar antes de 2 meses como mínimo. Tratar la superficie con una solución ácido clorhídrico al 10% en agua, frotando con un cepillo. Lavar con agua y dejar secar la superficie durante 2 días. (la limpieza con solución de clorhídrico debe hacerse también en superficies antiguas que no hayan sido pintadas con anterioridad).

Aplicar una primera mano de PINTURA ESPECIAL PISCINAS, diluida 15-20% con DILUYENTE INDUSTRIAL URSAN. Finalmente dar dos manos más sin diluir, para conseguir un resultado óptimo. (En caso de aplicar a pistola diluir los baños de acabado un 5%).

El tiempo de espera recomendado para el llenado de la piscina después de su pintado es de aproximadamente 7 – 8 días.

Superficies pintadas:

Pintura en buen estado: Seguir las indicaciones dadas para la preparación previa. Realizar una limpieza de la superficie empleando solución de lejía al 10%, para eliminar mohos y algas. A continuación actuar como en el caso de las superficies nuevas.

Pintura deteriorada: Deben eliminarse las partes sueltas y sanear todas aquellas áreas deterioradas. Limpiar la superficie con una solución de lejía al 10% en agua, aclarar posteriormente. Después aplicar 2 baños de PINTURA ESPECIAL PISCINAS.

ALMACENAMIENTO: Tiempo de almacenamiento aproximado 12 meses desde el envasado del producto, conservado en su envase original sin abrir.

Fecha de edición: Mayo 2019

Toda Ficha Técnica queda anulada automáticamente por otra de fecha posterior.



Pinturas y Recubrimientos Ursan, S.L.

Pol.Ind. Aurrera Nº39 48510 Trapagaran (Bizkaia)

Tfno. 944 721 720 Fax. 944 721 747

www.ursanpinturas.com

ursan@ursanpinturas.com



Los datos reflejados en esta información son a título orientativo y están de acuerdo con los ensayos realizados en nuestros laboratorios en condiciones óptimas de aplicación, si estas variasen, debería realizarse un ensayo previo.

Garantizamos la calidad de nuestros productos pero declinamos toda responsabilidad debida a los factores ajenos a la pintura o a una utilización inadecuada de la misma. Ante cualquier duda consulte a nuestros servicios técnicos a priori.