

# OROLUR 395

## PINTURA EPOXI PARA SUELOS

Reticula mezclando 4:1 en peso con catalizador **OROCAT 794**

Recubrimiento de alto espesor 100% sólidos en base a resinas epoxi. Producto con gran poder nivelante, ofrece un acabado de gran resistencia a la abrasión y excelente resistencia a los productos químicos. Estas propiedades lo hacen especialmente indicado para su aplicación en pavimentos de altas prestaciones.

Parámetros físicos	Base OROLUR 395	Catalizador OROCAT 794
Viscosidad (Brookfield sp6 10rpm)	TIXO	300 – 550 cpoises
Peso específico	1,45 – 1,55 g/mL	1,05 – 1,07 g/cc
Sólidos	100%	100%
Aspecto en el envase	Líquido viscoso	Líquido viscoso
Estabilidad (sin abrir el envase)	12 meses a 10 – 25°C	12 meses

Características de la mezcla			
Relación mezcla	4:1 en peso (OROLUR 395:OROCAT 794)		
Viscosidad de la mezcla	-		
Peso específico de la mezcla	1.35 – 1,45 g/mL		
Sólidos de la mezcla	100%		
Color	Consultar		
Aspecto de la película seca	Acabado liso brillante de gran resistencia		
Rendimiento	1.00 mm de espesor seco	0.72 m <sup>2</sup> /kg	1385 g/m <sup>2</sup>
(en función del espesor de capa)	0.65 mm de espesor seco	1.11 m <sup>2</sup> /kg	900 g/m <sup>2</sup>
	0.40 mm de espesor seco	1.80 m <sup>2</sup> /kg	550 g/m <sup>2</sup>
Brillo	>90%		
Adherencia	100% (Máx: GT0)		
Pot life de la mezcla	20 – 90 minutos		

Producto	Código artículo.	Marca	Autor	Fecha	Versión	Reemplaza	Página	Idioma
OROLUR 395	03R395XXXZZZ	OROPAL	IRURENA GROUP	08.01.24	2	Todas las anteriores	1/2	ES

## Uso del producto

Soporte	Cemento, Hormigón
Preparación del soporte	La superficie debe estar seca, sin exudación de humedad, ni ceras, grasas, siliconas ó placas de lechada de cemento
Preparación del producto	No aplicar a temperaturas inferiores a 14°C ó humedad relativa superior al 75%. Antes de aplicar, homogeneizar bien el producto sin ocluir aire. Realizar la mezcla (en peso) de 4 partes de OROLUR 395 (Base) con 1 parte de OROCAT 794 (Catalizador). No realizar mezclas superiores a 10 Kg.
Sistema de aplicación	Rodillo con púas
Dilución	No se diluye
Aplicación	Se vierte la mezcla de base y catalizador sobre el pavimento sellado, se extiende y se eliminan las burbujas con rodillo con púas
Secado/curado	Secado tacto: 15 horas (transitable) El tiempo de secado está muy influido por el gramaje, el tipo y condición del soporte y las condiciones ambientales.
Repintado	15 – 24 horas (máximo 48 horas)
Limpieza	ORODIS 718

## Sistema recomendado

### Imprimación

### Acabado

Cemento, Hormigón

OROLUR 388  
OROLUR 393

OROLUR 395

## Información adicional

Seguridad	Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la Hoja de Seguridad.
Tiempo de almacenaje	1 año

La información contenida en la hoja técnica y el consiguiente asesoramiento que de ella se deriva, son una consecuencia de nuestro leal saber, hacer y forma de proceder, debiendo entenderse como pautas a seguir, sin compromiso por nuestra parte. Los valores recogidos en esta hoja técnica son datos orientativos y no deben de considerarse como especificación. El cliente puede y debe efectuar un examen de los productos suministrados por nosotros, verificando su idoneidad y capacidad para los fines que se persiguen obtener. Una correcta aplicación, un adecuado empleo, las variaciones de las condiciones de trabajo, etc, quedan totalmente fuera de nuestras posibilidades de control, debiéndose por tanto, responsabilizar al cliente. De todo lo reseñado, se sobreentiende que garantizamos plenamente, la calidad de nuestros fabricados, como consecuencia del compromiso de venta y suministro previamente adquiridos.

Producto	Código artículo.	Marca	Autor	Fecha	Versión	Reemplaza	Página	Idioma
OROLUR 395	03R395XXXZZ	OROPAL	IRURENA GROUP	08.01.24	2	Todas las anteriores	2/2	ES