

OROPRIMER 393

IMPRIMACIÓN EPOXI PARA SUELOS

Reticula mezclando 2:1 en peso con catalizador **OROCAT 794**

Imprimación epoxi sin disolvente. Sistema de 2 componentes. Aumenta la compacidad y resistencia mecánica del hormigón. Gran poder nivelante y resistencia a productos químicos. Diseñada como imprimación autonivelante para pavimento de cemento, previo a aplicación de autonivelantes ó como imprimación protectora.

Parámetros físicos	Base OROLUR 393	Catalizador OROCAT 794
Viscosidad	360 – 550" (copa Ford nº 4)	300 – 550 cpoises (Brookfield sp6 10rpm)
Peso específico	1,05 – 1,15 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	2:1 en peso (OROPRIMER 393:OROCAT 794)
Viscosidad de la mezcla	-"
Peso específico de la mezcla	1.05 – 1,10 g/mL
Sólidos de la mezcla	100%
Color	Incoloro
Aspecto de la película seca	Film brillante transparente
Rendimiento	5 – 7 m ² /Kg (160 – 220 g/m ²)
Brillo	>90%
Adherencia	100% (Máx: GT0)
Pot life de la mezcla	20 – 40 minutos

Producto	Código artículo.	Marca	Autor	Fecha	Versión	Reemplaza	Página	Idioma
OROPRIMER 393	03R393000ZZZ	OROPAL	IRURENA GROUP	08.01.24	1	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 con el catalizador (en peso) de 2 partes de OROPRIMER 393 (Base) con 1 parte de OROCAT 794 (Catalizador)
Sistema de aplicación	Rodillo
Dilución	No se diluye
Aplicación	1 mano a 150 – 200 µm secas.
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

Cemento, Hormigón

Imprimación

OROPRIMER 393

Acabado

OROLUR 394

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
OROPRIMER 393	03R39300ZZZ	OROPAL	IRURENA GROUP	08.01.24	1	Todas las anteriores	2/2	ES