

OROPRIMER 361

IMPRIMACIÓN POLIURETANO PARA SUELOS

Reticula mezclando 4:1 en volumen con catalizador **OROCAT 714**

Sellador de poliuretano alifático de 2 componentes, de acabado brillante y de elevada resistencia al exterior (alta protección contra rayos U.V.). Forma una película dura, impermeable y resistente a aceites, sales y gasolinas. Especialmente formulado para el pintado de suelos de hormigón.

Parámetros físicos	Base OROPRIMER 361	Catalizador OROCAT 714
Viscosidad (copa Ford nº 4)	90 – 240"	11 – 15"
Peso específico	0,95 – 1,30 g/mL	0,96 – 1,00 g/cc
Sólidos	50 – 65%	40 – 45%
Aspecto en el envase	Líquido viscoso	Líquido poco viscoso
Estabilidad (sin abrir el envase)	12 meses a 10 – 25°C	12 meses

Características de la mezcla	
Relación mezcla	4:1 en volumen (OROPRIMER 361:OROCAT 714)
Viscosidad de la mezcla	-"
Peso específico de la mezcla	0,95 – 1,20 g/mL (según color)
Sólidos de la mezcla	50 – 60%
Color	Incoloro
Aspecto de la película seca	Acabado brillante con buena adherencia y muy resistente
Rendimiento	9 – 11 m ² / L (90 – 130 g/m ²)
Brillo	>90%
Adherencia	100% (Máx: GT0)
COV	<500 g/L Valor límite (2010) según la directiva 2004/42/CE para este producto (sub. cat. A/j): 500 g/L
Pot life de la mezcla	3 – 4 horas

Producto	Código artículo.	Marca	Autor	Fecha	Versión	Reemplaza	Página	Idioma
OROPRIMER 361	03R361000ZZZ	OROPAL	IRURENA GROUP	08.01.24	1	Todas las anteriores	1/2	ES

Uso del producto

Soporte	Hormigón
Preparación del soporte	El hormigón, estará limpio, seco y sin pulir. Por último, el poliéster deberá ser lijado y desengrasado
Preparación del producto	Remover bien el contenido del envase con una espátula. Realizar la mezcla con el catalizador (en volumen) de 4 partes de OROPRIMER 361 (Base) con 1 parte de OROCAT 714 (Catalizador). No dejar entrar humedad en el catalizador OROCAT 714
Sistema de aplicación	Brocha, Pistola neumática
Dilución	Hasta un 10% de ORODIS 720. No emplear otros disolventes
Aplicación	1 mano de 40 – 50 µm
Secado/curado	Secado tacto: 1 – 2 horas El tiempo de secado está muy influido por el gramaje, el tipo y condición del soporte y las condiciones ambientales.
Repintado	12 – 24 horas
Limpieza	ORODIS 720

Sistema recomendado

Imprimación

Acabado

Hormigón	OROPRIMER 361	OROLUR 364
----------	---------------	------------

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 361	03R361000ZZZ	OROPAL	IRURENA GROUP	08.01.24	1	Todas las anteriores	2/2	ES