

OROPRIMER 446

IMPRIMACIÓN ACRÍLICA MULTIUSO

Imprimación monocomponente en base a copolímeros termoplásticos, con excelente anclaje sobre diferentes soportes de difícil adherencia como aluminio, galvanizado, PVC, cerámica o cristal. Ofrece un buen poder antioxidante, secado rápido y es fácil de lijar.

Parámetros físicos

Viscosidad (Brookfield Sp6, 10 rpm)	7000-13000 cPoise"
Peso específico	1,25 – 1,40 g/mL Según color
Sólidos (en peso)	55-65% Según color
Color	Blanco (Resto consultar)
Rendimiento	8 – 11 m ² /L (105 – 145 g/m ²)
Aspecto en el envase	Líquido viscoso
Aspecto de la película seca	Film semimate de rápido secado
Estabilidad (sin abrir el envase)	12 meses a 10 – 25°C
Brillo	10 – 15%
Adherencia	100% (Máx: GT0)
Grado de refinó	≤30 μm

Uso del producto

Soporte	Yeso, hormigón, cristal, cerámica y todo tipo de soportes metálicos y plásticos, excepto poliolefinas (PPO PE)
Preparación del soporte	Las superficies de yeso y hormigón deben estar secas, sin brillos ni polvo. La cerámica y el cristal estarán limpias y desengrasadas. El plástico debe ser lijado y desengrasado. Por último, el metal debe ser desoxidado, desengrasado y lijado
Preparación del producto	Antes de aplicar, homogeneizar bien el producto con una espátula
Sistema de aplicación	Brocha, Pistola neumática
Dilución	Con un 30 – 50% de ORODIS 721
Aplicación	Aplicar una capa fina de unas 30 – 40 μm secas para garantizar mejor adherencia
Secado/curado	Seco tacto: 10 – 15 minutos El tiempo de secado está muy influido por el gramaje, el tipo y condición del soporte y las condiciones ambientales.
Repintado	2 horas
Limpieza	ORODIS 721

Sistema recomendado

	Imprimación	Acabado
Yeso, Hormigón	OROPRIMER 446	OROMEL 614 u OROLUR 351
Madera interior	OROPRIMER 446	OROMEL 612
Acero, otros metales	OROPRIMER 446	OROMEL 515 u OROMEL 614
Plástico	OROPRIMER 446	OROMEL 614 u OROSPORT 315

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 el 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 446	04R446010ZZZ	OROPAL	IRURENA GROUP	07.02.24	1	Todas las anteriores	1/1	ES