

OROMEL 510

ESMALTE ALQUÍDICO DE EFECTO FORJA

Pintura metálica antioxidante para hierro, de acabado áspero como el forjado. Gran protección de hierro limpio. Aplicable tanto en interiores como en exteriores.

Parámetros físicos

Viscosidad (Brookfield sp6 10 rpm)	5000 – 8000 cpoise	
Peso específico	1,45 – 1,50 g/mL	
Sólidos	65 – 70%	
COV	<500 g/L	Valor límite (2010) según la directiva 2004/42/CE para este producto (sub. cat. A/i): 500 g/L
Color	Gris, Negro. Resto de colores, consultar	
Rendimiento	9 – 11 m ² /L	(130 – 170 g/m ²)
Aspecto en el envase	Líquido viscoso	
Aspecto de la película seca	Esmalte decorativo antioxidante de acabado tipo forja	
Estabilidad (sin abrir el envase)	12 meses a 10 – 25°C	
Adherencia	100% (Máx: GT0)	

Uso del producto

Soporte	Hierro, Acero	
Preparación del soporte	La superficie debe estar desoxidada (con lija ó chorro de arena), bien desengrasada y seca conforme a NTE-RPP-35	
Preparación del producto	Antes de aplicar, homogeneizar bien el producto con una espátula	
Sistema de aplicación	Brocha, Rodillo, Pistola Neumática (Boquilla Widia de 4 mm y 3 atm de presión)	
Dilución	Aplicación a brocha / rodillo: No diluir ó máx. 3% con ORODIS 719 Aplicación a pistola: Hasta un 10% de ORODIS 719	
Aplicación	Aplicar 2 manos de 40 – 50 µm secas	
Secado/curado	Seco tacto: 4 – 6 horas	El tiempo de secado está muy influido por el gramaje, el tipo y condición del soporte y las condiciones ambientales.
Repintado	24 horas	
Limpieza	ORODIS 719	

Sistema recomendado

Sistema recomendado	Imprimación	Capa Intermedia	Acabado
Hierro, Acero	OROPRIMER 420	OROMEL 510	OROMEL 510

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
OROMEL 510	05R510XXXZZ	OROPAL	IRURENA GROUP	08.01.24	1	Todas las anteriores	1/1	ES