

OROMEL 515

PINTURA DE CLOROCAUCHO

Pintura protectora a base de caucho clorado. Las resinas termoplásticas que componen el producto aportan un secado rápido y una fácil repintabilidad. El producto es resistente a ácidos, álcalis y aceite mineral. Sin embargo, se ve atacado por disolventes y aceites vegetales. Ofrece un acabado impermeable al agua y resistente a la corrosión. El producto está diseñado para la protección de superficies de hierro y cemento en ambientes industriales.

Parámetros físicos

Viscosidad (Brookfield sp_6 10rpm)	5000 – 15000 cpoise	(según color)
Peso específico	1,35 – 1,50 g/mL	(según color)
Sólidos	60 – 70%	(según color)
COV	<500g/L Valor límite(2010)directiva 2004/42/CE para este producto (sub.cat.A/i):500 g/L	
Color	Incoloro, Blanco, Gris perla, Negro, Óxido rojo	
Rendimiento	7 – 9 m ² /L	(165 – 205 g/m ²)
Aspecto en el envase	Líquido viscoso	
Aspecto de la película seca	Film semimate liso	
Estabilidad (sin abrir el envase)	12 meses a 10 – 25°C	
Brillo	5 – 15%	
Adherencia	100% (Máx: GT0)	

Uso del producto

Soporte	Cemento, Hierro
Preparación del soporte	Las superficies de hierro deberán estar secas, limpias, desoxidadas y previamente imprimadas.. En el caso del cemento, la superficie deberá estar limpia y seca y sin pulir.
Preparación del producto	No aplicar a temperaturas inferiores a 10°C ni humedades superiores al 80%. Antes de aplicar, homogeneizar bien el producto.
Sistema de aplicación	Brocha, Rodillo, Pistola neumática, Pistola airless
Dilución	ORODIS 719 o ORODIS 716
Aplicación	2 manos a 50 – 60 μ m secas.
Secado/curado	Seco tacto: 1 hora 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 719

Sistema recomendado

Sistema recomendado	Imprimación	Acabado
Cemento	OROMEL 515	OROMEL 515
Hierro	OROPRIMER 420	OROMEL 515

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 515	05R515XXXZZ	OROPAL	IRURENA GROUP	08.01.24	1	Todas las anteriores	1/1	ES