

OROIMPER 127

MEMBRANA DE POLIURETANO AL AGUA

Recubrimiento elástico de poliuretano en emulsión acuosa. Resiste al envejecimiento, al exterior y mantiene la elasticidad en un rango de temperaturas entre 80 y -20°C. Especialmente indicado para el tratamiento de impermeabilización de altas prestaciones de fachadas y terrazas. Transitable. Para dotar al producto de una mayor resistencia a agentes químicos, al roce ó la abrasión, se catalizar con el catalizador 98K7003 Hardener SK,. Indicado solo para superficies porosas en caso contrario, o de duda, aplicar sellador poliuretano.

Parámetros físicos

Viscosidad (Brookfield sp_6 10rpm)	10000 – 20000 cpoise		
Peso específico	1,05 – 1,40 g/mL		
Sólidos	29 – 33%		
COV monocomponente	<40 g/L	Valor límite (2010) según la directiva 2004/42/CE para este producto (sub. cat. A/c): 40 g/L	
COV bicomponente	<140 g/L	Valor límite (2010) según la directiva 2004/42/CE para este producto (sub. cat. A/j): 140 g/L	
Color	Incoloro y colores (teñible en tintometría)		
Rendimiento	3-1.5 m ² /L	(365 – 730 g/m ²)	(por mano)
Aspecto en el envase	Líquido viscoso		
Aspecto de la película seca	Recubrimiento elástico satinado		
Estabilidad (sin abrir el envase)	12 meses a 10 – 25°C		
Brillo	40-60%		
Adherencia	100% (Máx: GT0)		

Uso del producto

Soporte	Cemento, hormigón... porosos		
Preparación del soporte	La superficie debe estar seca, sin eflorescencias, arenas ó fisuras. Sobre superficie no porosas imprimir con OROPRIMER 361 o 388		
Preparación del producto	No pintar a menos de 10°C, ni con riesgo de lluvia, niebla ó helada. Antes de aplicar, homogeneizar bien el producto con una espátula		
Sistema de aplicación	Brocha, Rodillo, Pistola airless		
Dilución	No se recomienda diluir		
Catalización	Con el fin de aumentar su resistencia química y mecánica, el OROIMPER 127 puede ser catalizado con el catalizador 98K7003 Hardener SK		
	Proporción de mezcla (en peso): 10 partes de OROIMPER 127 (mezclar agitando durante 1 – 2 minutos) 1 parte de Hardener SK		
	Pot life de la mezcla: 1 – 2 horas		
Aplicación	Aplicar espesores de 100 – 200 μ m secas por mano. Para una correcta impermeabilización aplicar un mínimo de dos manos, dejando secar a fondo cada una.		
Secado/curado	Seco tacto: 6 – 12 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	AGUA		

Producto	Código artículo.	Marca	Autor	Fecha	Versión	Reemplaza	Página	Idioma
OROIMPER 127	01R127XXXZZZ	OROPAL	IRURENA GROUP	08.01.24	1	Todas las anteriores	1/2	ES

Sistema recomendado		Imprimación	Acabado
Cemento, Hormigón	poroso	OROIMPER 127	OROIMPER 127
	no poroso	OROPRIMER 361	
Ladrillo cara vista	poroso	OROIMPER 127	OROIMPER 127
	no poroso	OROPRIMER 361	

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
OROIMPER 127	01R127XXXZZ	OROPAL	IRURENA GROUP	08.01.24	1	Todas las anteriores	2/2	ES