

# OROKRIL 162

## PINTURA PARA FACHADAS

Pintura plástica satinada, de gran lavabilidad y resistente al frote. Diseñado a base de copolímeros vinilacrílicos, para la decoración de interiores y exteriores por su buena resistencia al agua, sales minerales y a los rayos ultravioleta. Contiene biocidas que dotan a la pintura de protección fungicida y antimoho. Entre sus propiedades destacan su excelente blancura y cubrición.

### Parámetros físicos

Viscosidad (Brookfield $sp_6$ 10rpm)	20000 – 30000 cpoise
Peso específico	1,10 – 1,30 g/mL (según color)
Sólidos	50 – 55%
COV	<40 g/L Valor límite (2010) según la directiva 2004/42/CE para este producto (sub. cat. A/c): 40 g/L
Color	Blanco y colores
Rendimiento	7 – 9 m <sup>2</sup> /L (160 – 200 g/m <sup>2</sup> )
Aspecto en el envase	Líquido viscoso
Aspecto de la película seca	Acabado satinado, cubriente y muy lavable
Clasificación al fuego	B-s1,d0
Estabilidad (sin abrir el envase)	12 meses a 10 – 25°C
Brillo	10 – 20%
Lavabilidad	>>10000 dobles pasadas

### Uso del producto

Soporte	Cemento, hormigón, yeso, piedra, ladrillo...
Preparación del soporte	La superficie debe estar seca, bien fraguada, sin salitre, hongos, residuos de encofrado, arenas o fisuras. Conforme a NTE-RPP-24.
Preparación del producto	No pintar por debajo de 7°C, ni con tiempo lluvioso. Homogeneizar bien el producto antes de su utilización.
Sistema de aplicación	Brocha, Rodillo, Pistola neumática, Pistola airless
Dilución	Hasta un 20% con agua (la primera mano)
Aplicación	Sellar con una primera mano de OROIMPER 106, ó una mano del OROKRIL 162 diluida al 20% con agua para que penetre bien, y 2 manos más de acabado sin diluir a 50 – 60 $\mu$ m secas.
Secado/curado	Seco tacto: 30 minutos El tiempo de secado está muy influido por el gramaje, el tipo y condición del soporte y las condiciones ambientales.
Repintado	4 – 12 horas
Limpieza	AGUA

### Sistema recomendado

#### Imprimación

#### Acabado

Yeso, Hormigón	OROIMPER 106 OROKRIL 162	OROKRIL 162
----------------	-----------------------------	-------------

### 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
OROKRIL 162	01R162010ZZZ	OROPAL	IRURENA GROUP	08.01.24	1	Todas las anteriores	1/1	ES