

## EUROCOLOR

D.08.03/6

Fecha última revisión: Junio 2024

### FICHA TÉCNICA

# EUROREV ELÁSTICO

Nº13007803



## DESCRIPCIÓN:

Revestimiento impermeabilizante elástico al agua para la protección y decoración de fachadas con acabado liso de alta calidad, basado en copolímeros acrílicos y pigmentos de máxima resistencia a los agentes atmosféricos. Proporciona una película de protección elástica, impermeable y con baja tendencia al ensuciamiento.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

ACABADO UNE-EN ISO 2813:	SEMI-MATE, MATE SEDA B <sub>60°</sub> = 4,2% ; B <sub>85°</sub> = 9,5%
COLOR:	BLANCO
VISCOSIDAD (20°C):	140 – 160 PS
DENSIDAD (a 20°C) UNE-EN ISO 2811-1:	1,34 gr/ml.±0,03
EXTRACTO SECO EN PESO:	60,20%
EXTRACTO SECO EN VOLUMEN:	46,70%
SECADO:	1- 2 hora
REPINTADO:	12 horas
RENDIMIENTO:	3,5-4 m <sup>2</sup> /L. dependiendo de la superficie a revestir y la forma de aplicación. (115-130 micras secas/mano)
DILUYENTE:	Agua
CLASIFICACIÓN EN 1062.1:	G <sub>3</sub> E <sub>4</sub> S <sub>1</sub> V <sub>2</sub> W <sub>3</sub> A <sub>4</sub>
Máx. COV, 2004/42/CE:	Cat A/c: 40 gr/L.

*Variaciones de temperatura, humedad, grosor, absorción, etc... pueden ocasionar cambios en el secaje, rendimiento...*

## CERTIFICACIONES:

- *Ensayos de impermeabilidad al agua, según UNE-EN 1062-3:2008, clase W<sub>3</sub>, certificado por TECNALIA, Informe n°074318-4 del 27/07/2018.*
- *Ensayos de transpirabilidad al vapor de agua, según UNE-EN ISO 7783:2012, clase V<sub>2</sub>, - media- certificado por TECNALIA, Informe n°074318-4 del 27/07/2018.*
- *Ensayos de resistencia a la fisuración (según UNE-EN 1062-7:2004), Clase A4, certificado por TECNALIA, Informe n°074318-4 del 27/07/2018.*

## COMPOSICIÓN:

Ligante: Copolímero Acrílico.

Pigmento: Bióxido de titanio rutilo.

Disolvente: Agua.

## PROPIEDADES:

- Excelente impermeabilidad ( $W < 0,1 \text{ Kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$ ). Clase W<sub>3</sub> Alta
- Buena Transpirabilidad ( $S_D$  de 0,14 a 1,4 m). Clase V<sub>2</sub> Media
- Flexible, permite resolver problemas de microfisuras en fachadas.
- Bajo ensuciamiento.
- Gran adherencia y dureza.
- Buena resistencia a los álcalis.
- Fácil aplicación.

## APLICACIONES:

Puede aplicarse sobre todo tipo de superficies de cemento, ladrillo, yeso, piedra natural, etc, así como revestimientos lisos o rugosos ya aplicados.

Sus campos de aplicación son preferentemente la impermeabilización de fachadas que presenten fisuras y grietas inferiores a 2 mm, procurándoles protección, embellecimiento e impermeabilidad. Forma una película flexible y continua, capaz de cubrir pequeñas fisuras, resistiendo a los movimientos de éstas sin volverse a fisurar.

## NORMAS DE APLICACIÓN:

Remover bien el contenido del envase antes y durante su utilización.

Se recomienda aplicar un mínimo de 2 manos. Para la 1ª mano diluir aproximadamente con un 5% de agua en su aplicación brocha/rodillo, y hasta un máximo del 10% en su aplicación con pistola. Las capas siguientes, aplicar con una dilución máxima de un 5% de agua, o al uso.

**Superficies nuevas:** la superficie debe estar fraguada, seca, limpia, desoxidada, libre de polvo y/o grasa, mohos y algas u otros contaminantes, así como convenientemente imprimada. Recomendamos la aplicación de imprimación acrílica AGUACRYL diluida 1:3 / 1:5 con agua.

**Superficies ya pintadas:** si la pintura vieja está **bien adherida**, cepillarla para eliminar polvo y partículas sueltas y proceder según lo descrito para superficies nuevas.

Si la **pintura vieja** está en **mal estado, es pintura al temple o a la cal**, deberá eliminarse mediante cepillado o limpieza con agua a alta presión. Una vez seca se deberá proceder como si de una superficie nueva se tratara.

En todos los casos deberán repararse convenientemente las imperfecciones del soporte existentes.

No debe aplicarse nunca lloviendo, ni con amenaza de lluvia, ni a pleno sol, ni tampoco a temperaturas inferiores a 5°C.

## LIMPIEZA de ÚTILES:

Limpiar los útiles con agua inmediatamente después de su uso.

## CONSEJOS DE PRUDENCIA:

**Producto no considerado peligroso.** No requiere etiquetado de peligrosidad según las normas vigentes.

## INFORMACIÓN de SEGURIDAD:

Consultar FICHA de SEGURIDAD del producto y etiqueta del envase.

## ALMACENAJE y TIPO de ENVASE:

Conservar en envase original cerrado, al resguardo de heladas y fuertes calores.

Se presenta en envases de 15 L. y 4 L.

Los datos facilitados en esta ficha técnica, derivan de ensayos realizados en nuestros laboratorios y del resultado de aplicaciones reales. En todo caso, las especificaciones de esta ficha técnica no eximen de efectuar pruebas de idoneidad del producto en condiciones de uso concretas para un determinado trabajo.



**INDUSTRIAS QUÍMICAS EUROCOLOR, S.A.**  
Fábrica de Pinturas, Esmaltes, Barnices, Revestimientos, Pinturas Epoxi y Poliuretanos  
Barrio de Aguirre, nº 5. 48480 ARRIGORRIAGA. BIZKAIA. ESPAÑA.

Tel.: 0034 946 710 399 - Fax: 0034 946 711 362

[info@pinturas-eurocolor.com](mailto:info@pinturas-eurocolor.com)

[www.pinturas-eurocolor.com](http://www.pinturas-eurocolor.com)

