

**FICHA TÉCNICA**

# REVESTIMIENTO RUGOSO

## 100% ACRILICO

Nº13006801


**DESCRIPCIÓN:**

Revestimiento pétreo al agua impermeabilizante de FACHADAS de capa gruesa con acabado rugoso de alta calidad formulado a base de resina 100% acrílica, que proporciona una excelente protección y embellecimiento tanto en exteriores como interiores.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

<b>ACABADO UNE-EN ISO 2813:</b>	<b>MATE B<sub>85</sub>° &lt; 5%</b>
<b>COLOR:</b>	<b>BLANCO y c/colores</b> <i>Gris, Hueso, Crema, Desierto, Rojo Inglés, Salmón, Salmón Oscuro, Alabastro, Marfil Arena, Marfil Roca, Ocre, Ocre Bahía, Tabaco, Albero, Verde Frontón.</i>
<b>VISCOSIDAD (20°C):</b>	<b>500 – 900 PS</b>
<b>DENSIDAD (a 20°C) UNE-EN ISO 2811-1:</b>	<b>1,70 gr/ml.±0,03</b>
<b>EXTRACTO SECO EN PESO:</b>	<b>78- 81%</b>
<b>EXTRACTO SECO EN VOLUMEN:</b>	<b>64- 66%</b>
<b>SECADO:</b>	<b>Al tacto 3- 4 horas.</b>
<b>REPINTADO:</b>	<b>24 horas.</b>
<b>RENDIMIENTO:</b>	<b>1,5- 3,5 m<sup>2</sup>/L. y mano dependiendo de la superficie a revestir y la forma de aplicación (para 200-400 micras secas)</b>
<b>DILUYENTE:</b>	<b>Agua</b>
<b>CLASIFICACIÓN EN 1062.1:</b>	<b>G<sub>3</sub> E<sub>4</sub> S<sub>3</sub></b>
<b>Máx. COV, 2004/42/CE:</b>	<b>Cat A/c: 40 gr/L.</b>

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

**COMPOSICIÓN:**

Ligante: Acrílico puro.  
 Pigmento: Bióxido de titanio y óxidos de hierro.  
 Disolvente: Agua.

## PROPIEDADES:

- Excelente impermeabilidad.
- Transpirable al vapor.
- Gran adherencia y dureza.
- Muy buena resistencia a los álcalis.
- Fácil aplicación.

## APLICACIONES:

Puede aplicarse sobre cemento, hormigón, ladrillo, yeso, piedra natural y superficies de hierro debidamente imprimadas. Sus campos de aplicación son preferentemente las FACHADAS de todo tipo de edificios, tanto nueva construcción como aquellas en proceso de restauración procurándoles protección, embellecimiento e impermeabilidad.

## NORMAS DE APLICACIÓN:

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

Se suministra al uso para su aplicación a brocha, rodillo ó equipo de proyección.

No es aconsejable diluir el producto pues perdería parte de sus propiedades. Únicamente, en el caso de aplicación pistola, puede diluirse un máximo de 250 cc. de agua por envase de 15 L. No debe aplicarse nunca lloviendo ni a pleno sol, ni tampoco a temperaturas inferiores a 5°C.

Tanto si las superficies son nuevas ó viejas, deben encontrarse en buen estado, limpias, secas, desoxidadas, desengrasadas e imprimadas adecuadamente.

**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.

En determinados casos puede ser necesario humedecer las superficies a pintar tanto más cuanto más elevada sea la temperatura ambiente, para evitar una rápida absorción.

**MUY IMPORTANTE:** *Distinta altura de picado y empalmes sobrecargados, producen efectos de luz que aparentan diferencias que no son tales. Es necesario mezclar entre sí los bidones de fabricaciones diferentes que han de aplicarse en un mismo paramento.*

## 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.

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)

