



# Rugoplast®



PINTURAS CABELLO S.A.  
C/ Sevilla s/n 18640 Padul (Granada)  
TELF.S. (958) 790325-773616 [www.rugoplast.com](http://www.rugoplast.com)

## **FICHA TÉCNICA**

**Enero 2017**

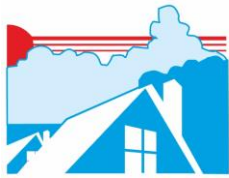
### **1. PRODUCTO : REVESTIMIENTO ANTICARBONATACIÓN**

Revestimiento de gran lavabilidad para exteriores. Termoestable, impermeable, y elástico. Gran capacidad de protección del las fachadas. Repelente a la suciedad. No reblandece al calor. Con propiedades anti-hongos y anti-moho, para evitar posibles verdeos de las fachadas. Pintura especialmente indicada para evitar la carbonatación de los hormigones debido a su característica formulación y a los aditivos que lo componen.

- Excelente resistencia contra la carbonatación de hormigones
- Excelente resistencia a la intemperie.
- Alta opacidad.
- Repelente al agua.
- Bajo nivel de transpirabilidad al vapor.
- Gran facilidad de aplicación.
- Acabado mate ligeramente plastificado.
- Bajo nivel de resistencia a los fondos salitrosos debido a la baja transpirabilidad del producto.
- Gran resistencia a la fisuración debido a su grado de elasticidad por ser muy plastificante.

### **2. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

- Naturaleza: copolímero acrílico puro en emulsión acuosa fotorreticulable
- Acabado: mate, ligeramente plastificado.
- Color: blanco, colores.
- Rendimiento: 6-8 m<sup>2</sup> por kilo y capa
- Contenido en pigmentos y cargas 55.276%
- Vehículo fijo 10.079%
- Materia volátil a 105°C 31.917%
- Materia fija a 105°C 65.355%
- Densidad relativa 1.6 gr/cm<sup>3</sup>
- Viscosidad brookfield 380 poises R6-10 rpm
- Secado al tacto 1 hora secado total 3-4 horas
- (Con posibles variaciones dependiendo de las condiciones de temperatura y humedad ambiental).



# Rugoplast®



PINTURAS CABELLO S.A.  
C/ Sevilla s/n 18640 Padul (Granada)  
TELF.S. (958) 790325-773616 [www.rugoplast.com](http://www.rugoplast.com)

### **3. REPINTADO DE LAS SUPERFICIES**

#### **Superficies nuevas :**

- Material de construcción: aunque puede aplicarse directamente se recomienda uniformar con un fondo fijador al agua diluido 8 partes de agua por una de producto, para obtener un mejor acabado. En caso de eflorescencias o salitres eliminar primero.

#### **Repintado : 24 horas**

- Si la pintura vieja tiene buena adherencia, lijarla suavemente y eliminar el polvo antes de pintar. Si está en mal estado, se deberá eliminar completamente, corregir irregularidades y desperfectos y proceder como si se tratase de una superficie nueva.

### **4. MODO DE EMPLEO**

- Remover bien el contenido del envase para homogeneizar bien el producto.
- Diluir con agua en primera mano con un 20-30% , en segunda con un 10-15% y en tercera con un 10% de agua
- Aplicar a brocha o rodillo a temperatura entre 5°C y 35°C.
- Aconsejamos tres manos para conseguir las mejores prestaciones del producto.
- Dejar pasar mínimo 15 días desde la aplicación del producto antes de lavar las superficies pintadas.
- (Utilizar un paño suave humedecido con agua y un detergente neutro tipo lavavajillas líquido. Frotar suavemente la zona a limpiar. No utilizar detergentes abrasivos ni limpiadores en spray).

### **5. ENVASE Y ETIQUETADO**

- Formatos: 15 L

### **6. CONSERVACIÓN**

- Perfecta en envases de origen cerrados y no expuestos a temperaturas inferiores a 0°C y no superiores a 50°C.