



# 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 : LATEX CONCENTRADO

Se trata de una mezcla de emulsiones estireno-acrílicas y vinil-veovas reticulables, que se utiliza como imprimación para preparar superficies a pintar de yeso o escayola, para reforzar temple o pinturas plásticas de bajo contenido en vehículo fijo.

- Gran poder sellador.
- Muy buen anclaje.
- Rapidez de secado.

### 2. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Naturaleza: Mezcla de emulsiones estireno-acrílicas y vinil-veovas reticulables.
- Acabado: brillo, dependiendo del porcentaje de agua con el que se diluya.
- Color: incoloro
- Rendimiento: 10-12 m<sup>2</sup> por kilo y capa
- Contenido en pigmentos y cargas 0%
- Vehículo fijo 35%
- Materia volátil a 105° C 62%
- Densidad relativa a 23 ° C 1.1 gr/cm<sup>3</sup>
- Viscosidad brookfield 207 poises R6-10rpm

(Con posibles variaciones dependiendo de las condiciones de temperatura y humedad ambiental).

### 3. REPINTADO DE LAS SUPERFICIES

#### Superficies nuevas :

- Yeso y escayola: aplicar directamente o diluido entre un 20-50% de agua. 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.



# Rugoplast®



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

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

- Remover bien el contenido del envase para homogeneizar bien el producto.
- Diluir con agua en primera mano entre un 20-50% y en segunda con un 10%.
- Aplicar a brocha o rodillo a temperatura entre 5°C y 35°C.
- Aconsejamos dos manos para conseguir las mejores prestaciones del producto.

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

- Formatos: 15L, 4L, 0.750L

#### ***6. CONSERVACIÓN***

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

Es muy importante a tener en cuenta el almacenamiento de los bidones de pintura, pues si se dejan expuestos a temperaturas muy bajas o muy altas, puede afectar gravemente a la calidad del producto. Pinturas Cabello S.A. certifica que:

Dicho producto se sirve en perfectas condiciones, sujetas estrictamente a las normas y controles de calidad de ISO 9001 y en perfectas condiciones de almacenamiento durante su estancia en el almacén de fábrica.