



## FICHA TÉCNICA REVESTIMIENTO RUGOSO R.303

Revestimiento pétreo rugoso de excelente calidad. Por la versatilidad del producto pueden hacerse diferentes tipos de acabados de gran durabilidad. Buena adherencia y resistencia a los álcalis.

Producto	Revestimiento Rugoso R.303
Aplicación	Interior/ Exterior
Útiles	Brocha y Rodillo.
Color	Blanco
Brillo	Mate
Propiedades	Resistencia, Blancura y Cubrición
Diluyente	Agua
Secado	Al tacto 30 minutos. Repintado: 60 minutos
Rendimiento	2-4 m <sup>2</sup> /litro.

Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario. La información contenida en esta ficha sirve de guía al usuario pero no ofrece garantía. Para información relativa a seguridad y medio ambiente consulte la ficha de datos de seguridad del producto.



## FICHA TÉCNICA REVESTIMIENTO RUGOS R.303

### DESCRIPCIÓN:

Revestimiento pétreo rugoso de excelente calidad. Por la versatilidad del producto pueden hacerse diferentes tipos de acabados de gran durabilidad. Buena adherencia y resistencia a los álcalis.

### APLICACIÓN

Producto indicado para paredes interiores y exteriores

### PROPIEDADES:

- Excelente relación calidad-precio
- Transpirable al vapor de agua.
- Buen poder cubriente.
- Lavabilidad
- Color blanco
- No salpica.

### PRECAUCIONES:

No aplicar la pintura a temperaturas inferiores a 5º C, ni superiores a 40º C. Manténgase los envases fuera de la radiación directa. Mantenerlos fuera del alcance de los niños.



### PRESENTACIÓN

14 L.	22kg.
8 L.	12kg
4 L.	5 kg.

### CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Vehículo fijo: Copolímero estireno acrílico  
Densidad: 1.7 kg/l.  
Viscosidad: 140 KU  
Secado: Al tacto 30 min. Repintado 60 min.  
COV Valor límite de la UE para el producto (cat. A/a):  
75 g/l (2007) - 30 g/l (2010)  
Contenido máx. en COV: 20 g/l  
Rendimiento teórico\* 2-4 m<sup>2</sup>/l.

\*El rendimiento práctico varía en función del tipo y estado de la superficie de la absorción del soporte así como del modo de aplicación y del grado de dilución.

### MODO DE EMPLEO:

Las superficies a pintar deben estar secas y limpias de impurezas como polvo, eflorescencias, óxido, grasas, ceras, etc. e imprimadas adecuadamente. Si se trata de superficies pintadas y éstas se encuentran en buen estado, limpiar y aplicar una capa de pintura

Para utilizar el producto es necesario homogeneizarlo perfectamente antes de su aplicación.

Disolvente: Agua

Dilución:

-Primera capa: Dilución con 15-20 % agua

-Segunda capa: Dilución con 5-10 % agua

Útiles de Aplicación Brocha/rodillo

Limpieza de útiles Agua.

