

## REVESTIMIENTO FACHADAS, LISO

Código: 3006

### Descripción

Revestimiento acrílico mate y liso para fachadas.

### Propiedades

- Revestimiento mate y liso en base agua para la protección de paramentos exteriores.
- Buen poder cubriente.
- Buena adherencia y durabilidad.
- Transpirable, impermeable al agua y permeable al vapor de agua.
- Gran penetración en el soporte.
- Totalmente lavable.
- Película resistente al moho.

### Superficies de aplicación

Protección y decoración de fachadas de hormigón, mortero, ladrillo, piedra, etc., en paramentos interiores de edificios, locales etc.

### Características técnicas

<b>Color:</b>	Blanco.
<b>Aspecto:</b>	Liso , mate
<b>Densidad:</b>	1,52 +- 0,02 k/l
<b>Sólidos en volumen:</b>	58%
<b>Dilución:</b>	En agua. 1ª capa, 20-25%; 2 capa, 5 - 10%.
<b>Aplicación:</b>	Brocha, rodillo, pistola airless. No aplicar con temperaturas inferiores a 8°C
<b>Secado al tacto:</b>	1 hora a 20° C
<b>Repintado:</b>	Mínimo 5-6 horas a 20°C
<b>Rendimiento teórico:</b>	5-7 m2/lt. , según porosidad y grado de absorción del soporte El rendimiento práctico varía en función de la absorción de la superficie y su estado, así como del método de aplicación y grado de dilución.

## Modo de empleo

Remover bien el contenido del envase antes de usarlo

### Superficies nuevas:

- Limpiar eliminando toda impureza, polvillo y granos sueltos. Si la superficie es muy absorbente, aplicar una primera capa de preparación y sellado con la pintura diluida entre un 20-25 % de agua, o bien una mano de nuestra "Selladora al agua" para obtener una mayor cubrición y mejor soporte.
- Acabar con una o dos manos del producto puro, o diluido al 5-8%

### Superficies viejas:

- Eliminar desconchados, pinturas viejas en mal estado, salitre y suciedad en general. Aplicar sobre superficies secas y consistentes. Sobre soportes en mal estado, aplicar previamente nuestro Barniz Fijador o Fijasol al agua para dar consistencia.
- Proceder aplicando, como si se tratara de superficie nueva

## Observaciones

**Tiempo de almacenaje:** 36 meses, desde su fabricación y envasado, sin abrir, manteniendo en sitio cerrado y temperaturas comprendidas entre 8 y 35°C.

Otras situaciones específicas no contempladas en esta ficha, consultar con nuestro servicio Técnico Comercial.