

## NOVALUZ

Pintura acrílica mate de alta cubrición. Blanco luminoso. Exterior/interior

Código: 2008

### Descripción

Pintura acrílica mate extra al agua, de alto poder de cubrición y blancura. Sin disolventes ni amoniaco.

### Propiedades

- Pintura plástica sin disolventes ni amoniaco
- Ecológica. Su contenido en orgánicos volátiles no sobrepasa los 2g/l. Excepcional poder cubriente
- Muy bajo salpicado en su aplicación
- Blanco nieve luminoso
- Alto poder de cubrición
- Alto rendimiento
- Gran penetración en el soporte
- Muy buena adherencia
- Totalmente lavable
- Película resistente al moho

### Superficies de aplicación

Adecuada para la protección de paramentos en interiores y exteriores de hormigón, prefabricados, yeso, escayola, y otros materiales de construcción en fachadas, patios, muros, paredes y techos interiores.

### Características técnicas

<b>Colores:</b>	Blanco.
<b>Aspecto:</b>	Mate
<b>Densidad:</b>	1,56 +- 0,02 k/l
<b>Aplicación:</b>	Brocha, rodillo, pistola airless. No aplicar con temperaturas inferiores a 8°C
<b>Secado al tacto:</b>	Máximo: 1 hora a 20°C
<b>Repintado:</b>	Mínimo 4-6 horas a 20°C (Se aconseja esperar 24 horas)
<b>Rendimiento teórico:</b>	Superficie lisa y en buen estado: 10-12 m <sup>2</sup> /lt.
<b>Dilución:</b>	En agua. 1ª capa, 10-15%; 2 capa, 5%.

## Modo de empleo

Remover bien el contenido del envase antes de usarlo.

**Superficies nuevas:** Limpiar eliminando toda impureza, polvillo y granos sueltos. Aplicar una primera capa de "FIJASOL AL AGUA" para preparación y sellado. Acabar con dos manos de la pintura diluida entre un 5 a 10% en agua.

**Superficies viejas:** Eliminar desconchados, pinturas viejas en mal estado, salitre y suciedad en general. Aplicar sobre superficies secas y consistentes. Aplicar previamente nuestro BARNIZ FIJADOR para dar consistencia y proceder a acabar con dos o tres manos de NOVALUZ, diluida al 5-10%.

## 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.