

## EMULSION HIDROFUGA FERROLUZ

Código: 2001

### Descripción

Revestimiento mate hidrófugo a base de emulsiones especiales y dispersiones acrílicas en base agua para la protección de paramentos exteriores.

### Propiedades

- Revestimiento mate hidrófugo a base de emulsiones especiales y dispersiones acrílicas en base agua para la protección de paramentos exteriores. Alta resistencia a la intemperie
- Buen poder cubriente
- Alto rendimiento
- Alta solidez en toda la gama de colores fabricados
- Transpirable, impermeable al agua y permeable al vapor de agua
- Gran penetración en el soporte
- Muy buena adherencia
- Totalmente lavable
- Película resistente al moho

### Superficies de aplicación

Como revestimiento para la protección y decoración de fachadas en exteriores. También perfecta en interiores. Proporciona una buena impermeabilidad al agua y transpiración del soporte. Gran adherencia sobre yeso, cemento, escayola, hormigón, etc.

### Características técnicas

<b>Color:</b>	Consultar carta de colores de Emulsión, y amplia gama de colores con sus bases "INT" y "INC" en Sistema Tintométrico
<b>Aspecto:</b>	Mate
<b>Densidad:</b>	1,56 +- 0,02 k/l (Blanco)
<b>Sólidos en volumen:</b>	52%
<b>Dilución:</b>	En agua. 1ª capa, 10-15%; 2ª capa, 5%.
<b>Aplicación:</b>	Brocha, rodillo, pistola airless. No aplicar con temperaturas inferiores a 8-10°C
<b>Secado al tacto:</b>	1 hora máximo a 20° C
<b>Repintado:</b>	Mínimo 5-6 horas a 20°C (Se aconseja esperar 24 horas)

<b>Rendimiento teórico:</b>	10-12 m <sup>2</sup> /litro 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
<b>Transpirabilidad:</b>	Permeabilidad al vapor de agua según norma UNE EN ISO 7783-1 y 2 sd120μ=0,13m (Alta difusión)

## Modo de empleo

Remover bien el contenido del envase antes de usarlo.

### Superficies Nuevas:

- Limpiar y eliminar bien todo el polvo, grasa y suciedad.
- Se aconseja aplicar la primera mano de nuestro fijador "Fijasol al agua", para reforzar la adherencia ó bien "Selladora al agua". Si no aplicar una primera mano diluida al 25-30% para que sirva de fijador y acabar con dos manos del producto al 5% o sin diluir.

### Superficies Viejas:

- Limpiar bien toda la superficie. Utilizar chorro de arena o decapante, si se hace necesaria la eliminación de pinturas viejas. Restaurar los desperfectos si existen, y proceder como si fuese nueva.
- Se aconseja en este caso sellar bien con nuestro "Barniz Fijador". Esto asegura la adherencia y ahorra el consumo de pintura.

## 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.