

## Barniz Impermeabilizante

Ref.: 2732

Impermeabilizante de fachadas a base de resinas acrílicas en dispersión acuosa, que proporciona un aspecto satinado muy decorativo.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>COLOR:</b> .....	Incoloro (en película seca).
<b>ASPECTO:</b> .....	Satinado, semimate, según estructura y absorción de la superficie.
<b>SECADO AL TACTO (1):</b> .....	½ hora.
<b>REPINTADO:</b> .....	A partir de 2-4 horas.
<b>RENDIMIENTO (1):</b> .....	Una vez diluido, aproximadamente 6-10 m <sup>2</sup> /l.
<b>DILUYENTE:</b> .....	Agua.
<b>ALMACENAMIENTO:</b> .....	Excelente hasta 1 año, en envases originales, sin abrir, a temperatura y humedad normales. Almacenar en locales protegidos de las heladas.

(1). Está en función de la estructura y absorción de la superficie.

### PROPIEDADES

- Buena facilidad de aplicación.
- Excelente poder de relleno y adherencia.
- Muy permeable a la humedad interior del fondo.
- Resistencia a la alcalinidad.
- Buena impermeabilización.

### APLICACIONES

Adecuado para la impermeabilización de fachadas de ladrillo visto, piedra, hormigón y morteros, en acabado de aspecto semimate-satinado.

Como sellador en superficies de yeso, morteros bien fraguados y consistentes.

### MODO DE EMPLEO

Remover bien el contenido del envase. Aplicar en capas uniformes.

La aplicación se puede realizar a brocha y airless.

La superficie tiene que estar limpia, seca, sin grasas, salitres, pinturas viejas, desconchadas y ser consistentes.

Aplicar una o dos manos, diluir hasta 100%, según aspecto de acabado que se desee.

### ENVASADO

En envases de 15 L., 4 L. y 0,750 L.

### OBSERVACIONES

No aplicar con temperaturas inferiores a 5°C.

Agitar el contenido de los envases antes de ser usado.

Para normas toxicológicas, consultar FICHA DE SEGURIDAD.

No almacenar los envases abiertos o empezados.

Aplicar con buena renovación de aire.

Esta ficha ha sido elaborada con fines meramente ilustrativos y no sustituye el asesoramiento especializado. Las informaciones que se suministran responden a nuestros conocimientos actuales y han sido obtenidas de nuestra propia experiencia. Por estas razones, no podemos asumir cualquier consecuencia indeseada que derive de su utilización. 31.01.2005. Esta ficha anula todas las anteriores.