

## BARNIZ FERRODESMO

Barniz de poliuretano alifático monocomponente

Código: 7013

### Descripción

Barniz de poliuretano monocomponente resistente a los rayos UV incoloro. Especialmente diseñado para incrementar tanto la resistencia a la abrasión, como para incrementar la resistencia a los U.V. y evitar el caleo en la membrana de poliuretano Ferrodesmo y sus sistemas de impermeabilización.

### Propiedades

- Elevada elasticidad
- Totalmente alifático, no amarillea en contacto con los U.V.
- Elevada resistencia química
- Excelentes propiedades mecánicas, alta resistencia a la abrasión.
- Muy buena adherencia, no necesita imprimación en la mayoría de los casos.
- Buen curado incluso a bajas temperaturas
- Fácil aplicación, un solo componente.
- Resistente a altas y bajas temperaturas.
- Altamente Hidrofóbico

### Superficies de aplicación

Especialmente diseñado para incrementar tanto la resistencia a la abrasión, como para incrementar la resistencia a los U.V. y evitar el caleo en la membrana Ferrodesmo.

Para la protección de superficies de hormigón, y otros materiales sintéticos donde sea necesaria una elevada resistencia a los U.V.

Para el sellado del hormigón

### Características técnicas

<b>Color:</b>	Incoloro transparente
<b>Aspecto:</b>	Brillante.
<b>Soluble:</b>	Inmiscible en agua. No diluir
<b>Peso específico:</b>	1 k/l.
<b>Aplicación:</b>	Brocha, rodillo
<b>Secado al tacto:</b>	6 horas a 25°C.
<b>Repintado:</b>	Mín.: 24 horas; máx.: 7 días

<b>Rendimiento:</b>	6 m <sup>2</sup> /l con dos capas
<b>Limpieza:</b>	Con "Disolvente para Ferrodesmo" (Ferroluz)

## Modo de empleo

- En la mayoría de casos no es necesaria una imprimación.
- La película mínima aconsejada para la protección U.V. de otros materiales es de aproximadamente 150 micras (0,3 mm) equivalente a 300 grs. de producto.
- Para una buena adhesión no aplicar una segunda capa hasta que la primera no esté seca.

## Observaciones

**Tiempo de almacenaje:** 12 meses, desde su fabricación y envasado, sin abrir, manteniendo en sitio cerrado y temperaturas comprendidas entre 8 y 35°C. Una vez abierto el envase debe ser usado inmediatamente.

Almacenar el producto en lugares frescos y secos, preservándolo de heladas. No aplicar en las horas siguientes a las mismas ni con temperaturas extremas.

Para la aplicación en locales cerrados se recomienda utilizar protección de las vías respiratorias.

No mezclar con pinturas de diferente composición

Producto en base solvente. Los envases llevan las correspondientes etiquetas de seguridad, cuyas indicaciones deben ser observadas. Además, deben seguirse las exigencias de la legislación nacional o local.

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