

**PRODUCTO:** **Reforç**  
**FAMILIA:** Fijadores  
 513  
**REVISION:** 2  
**FECHA:** 27/4/2003


**DESCRIPCIÓN**

Fijador al agua. Barniz a base de resina acrílica pura en emulsión.

**RECOMENDACIONES DE USO Y APLICACIÓN**

Se puede aplicar en superficies de hormigón, ladrillo, caravista, piedra, yeso, etc..  
 Exterior-interior.  
 Para sellar y fijar superficies porosas. Para aumentar la durabilidad de los materiales de fachadas.  
 Para protección de los rayos UV.  
 Adecuado para impermeabilizar superficies de las lluvias y como protección general contra los agentes atmosféricos.

**PROPIEDADES**

Es una barniz con gran poder de penetración.  
 Endurece los fondos y proporciona gran adherencia al repintado  
 Facilidad de aplicación a brocha y rodillo.  
 Barniz fabricado a base de resina acrílica pura en emulsión.

**SISTEMA DE APLICACIÓN**
**Diluyente:**

Agua

**Herramientas:**

Brocha, rodillo y pistola

**Limpieza:**

Agua, después de su uso.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

<b>Aspecto</b>	Brillante
<b>Adherencia</b>	Buena
<b>Color</b>	Transparente
<b>Peso específico a 20 C°</b>	1.01 ±0.05
<b>Viscosidad (Bookfield 7 / 100 r.p.m.)</b>	200-300 cP a 20° C
<b>Determinación índice brillo</b>	(GARDNER micro-TRI-gloss)
<b>Pigmento</b>	
<b>Rendimiento aproximado</b>	12-18 m <sup>2</sup> por L. y mano aproximadamente.
<b>Secado al tacto</b>	30 min.
<b>Secado al repintado</b>	24 horas

Según temperatura y humedad ambiente

**PREPARACIÓN DEL SOPORTE**

<b>Soportes nuevos</b>	<b>Soportes deteriorados o viejos</b>
<p>Se puede aplicar sobre superficies de hormigón, cemento, ladrillo, caravistas, yesos, piedra artificial, fibrocemento, mortero de cemento, etc.. tanto en exterior como en interior. En superficies de hormigón y cemento no aplicar hasta el total fraguado (30 días mínimo). Antes de aplicar limpiar perfectamente la superficie o material a proteger. En ambientes marinos y en las superficies con salitres o alcalis, neutralizarlas y sellar con la imprimación Fakolih K-16, 1/4 en agua y dejar secar de 2 a 4 horas en superficies nuevas y 24 horas en superficies pintadas.</p>	<p>Si se encuentra en mal estado, eliminar y rascar las partes mal adheridas, masillar y lijar la superficie hasta dejarla en buen estado. Si el Soporte tiene desperfectos masillar (consultar la masilla adecuada). <b>SOPORTES PINTADOS:</b> Si esta en buen estado lijar y proceder como nueva.</p>

**MODO DE EMPLEO**

<p>Aplicar una primera mano diluida con agua al 5-25 % y la segunda mano al 5-20 %. No dejar capa de barniz en el acabado sino procurar que quede absorbido en el poro del sustrato; de no ser así pueden aparecer zonas turbias en lo barnizado. Utilizar para diluir agua limpia, no contaminada. Agitar el producto hasta su perfecta homogenización. Si el producto no va a ser utilizado, para su mejor conservación evitar añadirle el agua. La aplicación puede hacerse a brocha, rodillo o pistola. Los utensilios y manchas se limpian con agua inmediatamente después de su uso. No aplicar sobre soportes mojados ni con altas temperaturas, ni con previsión de heladas. No aplicar por debajo de 5 °C, ni almacenar más de 12 meses. No aplicar en exteriores si se prevee lluvia dos horas antes o después de su aplicación.</p>
--

<b>SEGURIDAD E HIGIENE</b>	<b>PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE</b>
<p>Resguardar los envases de heladas, de la exposición directa al sol y de temperaturas muy altas. No comer, beber ni fumar durante su aplicación. Peligro de efectos acumulativos. En caso de incendio, úsese agua pulverizada, espuma antialcohol, polvo químico seco, anhídrido carbónico. Nocivo por inhalación e ingestión. Apto para uso doméstico. No apto para uso infantil. Mantener el envase fuera del alcance de los niños. Tápese después de su utilización. Aplicar con buena renovación de aire. Si se aplica a pistola usar mascarilla. No morder la superficie pintada.</p>	<p>Tomar todas las medidas que sean necesarias para evitar al máximo la producción de residuos. No verter los residuos al desagüe o de cualquier otra forma que dañe el medio ambiente. Buscar posibles métodos de revalorización o reciclado. Los residuos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigente. Los envases vacíos y embalajes deben eliminarse según la legislación vigente.</p>

**NOTA**

<p>Esta información está basada en nuestros conocimientos y nuestra propia experiencia práctica. Es correcta y se ha obtenido en condiciones de ensayo estándar, representativas de lo que sucede habitualmente en el mercado pero no podemos hacernos responsables de aplicaciones hechas fuera de nuestro control directo, salvo pacto expreso, dada la gran variedad de agentes que influyen en el uso de una pintura (fondos, agentes atmosféricos, forma de aplicación, etc.) Jovira Pinturas se reserva el derecho a mejorar las propiedades sus productos, por lo que recomendamos a nuestros clientes pedir la actualización de las fichas técnicas antes de usarlos.</p>
---

