

PRODUCTO: Barniz Piedra
FAMILIA: Fijadores

657

REVISION: 2
FECHA: 27/4/2003

DESCRIPCIÓN

Barniz acrílico fabricado con resinas Acrílicas puras solubles al disolvente para proteger materiales de construcción porosos. Usos interior y exterior.

RECOMENDACIONES DE USO Y APLICACIÓN

Impermeabilizante que protege los materiales porosos de construcción.
 Aplicable tanto para el interior como el exterior.
 Es idóneo como membrana de curado del hormigón antes de que pierda el agua de fraguado.
 Es utilizado como barniz fijador, sellador anti-polvo, etc...
 Proteje las obras de piedra natural o artificial de la degradación climatológica.

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.
 Los usos más destacados son: Hidrofugantes, resiste aceites y gasolina sellador anti-polvo, etc...
 Permite el repintado con plásticos o esmaltes.
 Excelente adherencia y rendimiento.

SISTEMA DE APLICACIÓN
Diluyente:

Disolvente

Herramientas:

Brocha, rodillo y pistola

Limpieza:

Disolvente, después de su uso.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto	Modifica poco el soporte
Adherencia	Buena
Color	Transparente
Peso específico a 20 C°	0.89 ±0.05
Viscosidad (Bookfield 7 / 100 r.p.m.)	29-31 cP a 20° C
Determinación índice brillo	(GARDNER micro-TRI-gloss)
Pigmento	
Rendimiento aproximado	10-18 m2 por L. y mano aproximadamente.
Secado al tacto	30 min.
Secado al repintado	ojo jovira

Según temperatura y humedad ambiente

**PREPARACIÓN DEL SOPORTE**

Soportes nuevos	Soportes deteriorados o viejos
<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 que este totalmente seco.</p> <p>Antes de aplicar limpiar perfectamente la superficie o material a proteger.</p> <p>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.</p> <p>Si el Soporte tiene desperfectos masillar (consultar la masilla adecuada).</p> <p>SOPORTES PINTADOS: Si esta en buen estado lijar y proceder como nueva.</p>

MODO DE EMPLEO

<p>Aplicar una sola mano diluida al 50% abundantemente. Utilizar para diluir disolvente universal Jovira.</p> <p>No dejar capa de barniz en el acabado sino procurar que quede absorbido en el poro del substrato; de no ser así pueden aparecer zonas turbias en lo barnizado.</p> <p>Agitar el producto hasta su perfecta homogenización. La aplicación puede hacerse a brocha, rodillo o pistola. Los utensilios y manchas se limpian con disolvente universal. No almacenar más de 12 meses.</p> <p>No aplicar en exteriores si se prevee lluvia dos horas antes o después de su aplicación. No aplicar sobre soportes mojados ni con altas temperaturas, ni con previsión de heladas. Si el producto no va a ser utilizado, para su mejor conservación evitar añadirle el disolvente universal Jovira.</p>

SEGURIDAD E HIGIENE

<p>Resguardar de la exposición directa al sol y de temperaturas muy altas.</p> <p>No comer, beber ni fumar durante su aplicación.</p> <p>Peligro de efectos acumulativos. En caso de incendio, úsese agua pulverizada, espuma antialcohol, polvo químico seco, anhídrido carbónico. Nocivo por inhalación e ingestión.</p> <p>Apto para uso doméstico. No apto para uso infantil.</p> <p>Mantener el envase fuera del alcance de los niños.</p> <p>Tápese después de su utilización.</p> <p>Aplicar con buena renovación de aire.</p> <p>Si se aplica a pistola usar mascarilla.</p> <p>No morder la superficie pintada.</p>
--

PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

<p>Tomar todas las medidas que sean necesarias para evitar al máximo la producción de residuos.</p> <p>No verter los residuos al desagüe o de cualquier otra forma que dañe el medio ambiente.</p> <p>Analizar posibles métodos de revalorización o reciclado.</p> <p>Los residuos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigente.</p> <p>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.)</p> <p>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>
--

