

PRODUCTO: Latex Barniz
FAMILIA: Fijadores

511

REVISION: 2
FECHA: 11/9/2003

DESCRIPCIÓN

Barniz al agua a base de copolímeros vinílicos en emulsión acuosa.

RECOMENDACIONES DE USO Y APLICACIÓN

Indicado para interiores - exteriores.
 Adecuado como protección general contra los agentes atmosféricos.
 Para sellar, impermeabilizar y endurecer superficies porosas como yeso.
 Para dar brillo a acabados mates como los del temple.
 Para mejorar la resistencia al lavado de las pinturas que no lo son.

PROPIEDADES

Líquido viscoso.
 Dispersable en agua.
 Fácilmente aplicable.
 Acabado brillante y transparente.

SISTEMA DE APLICACIÓN
Diluyente:

Agua

Herramientas:

Brocha, rodillo y pistola

Limpieza:

Agua, después de su uso.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto	Brillante y Transparente
Adherencia	Buena
Color	Transparente
Peso específico a 20 C°	1.04 ±0.05
Viscosidad (Bookfield 7 / 100 r.p.m.)	2800-3500 cP a 20° C
Determinación índice brillo	60.1 (60°) / 66.3 (GARDNER micro-TRI-gloss)
Pigmento	Especiales
Rendimiento aproximado	12-15 m ² por L. y mano aproximadamente.
Secado al tacto	1 hora
Secado al repintado	2-4 horas

Según temperatura y humedad ambiente

**PREPARACIÓN DEL SOPORTE**

Soportes nuevos	Soportes deteriorados o viejos
<p>Se puede aplicar sobre superficies de hormigón, yeso, escayola, sobre madera preparar con selladora y sobre hierro imprimir con antioxidante.</p> <p>En superficies de yeso o escayola aplicar cuando estén totalmente secas.</p> <p>En superficies de hormigón y cemento no aplicar hasta el total fraguado (30 días mínimo).</p> <p>En superficies excesivamente pulidas, lijar para abrir el poro, limpiar bien el soporte, si este tiene desperfectos masillar (consultar la masilla adecuada).</p> <p>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 raspar las partes mal adheridas, masillar y lijar.</p> <p>Eliminar manchas de grasa, aceite, etc... Sellar manchas de humedad y asegurarse de que el soporte está seco.</p> <p>Las superficies brillantes deben lijarse para que tengan buena adherencia.</p> <p>Para dejar el soporte homogéneo imprimir con Reforç (Jovira), 1/5 en agua y dejar secar de 2 a 4 horas antes de aplicar la pintura.</p> <p>SOPORTES PINTADOS: Si está en buen estado, lijar y proceder como nueva.</p>

MODO DE EMPLEO

<p>Aplicar una primera mano diluida con agua al 10-20% y la segunda mano al 5-10% aproximadamente.</p> <p>Utilizar para diluir agua limpia, no contaminada.</p> <p>Agitar el producto hasta su perfecta homogenización.</p> <p>Los utensilios y manchas se limpian con agua inmediatamente después de su uso.</p> <p>Es conveniente no lavar las paredes hasta pasados 28 días desde su aplicación.</p> <p>No aplicar por debajo de 5 °C, no almacenar más de 12 meses, ni aplicar sobre soportes mojados.</p> <p>Si el producto no va a ser utilizado para su conservación evitar añadirle el agua.</p> <p>No aplicar en exteriores si se prevé lluvia dos horas antes o después de la aplicación.</p>

SEGURIDAD E HIGIENE	PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE
<p>Resguardar los envases de heladas, de la exposición directa al sol y de temperaturas muy altas.</p> <p>No comer, beber ni fumar durante su aplicación.</p> <p>En caso de contacto con los ojos lavar con agua limpia y abundante.</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>	<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>Buscar 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>
--

