

PRODUCTO: Master
FAMILIA: Pintura Plástica Satinada
 652
REVISION: 2
FECHA: 27/4/2003


DESCRIPCIÓN

Pintura fabricada a base de copolímeros vinílicos en emulsión especialmente seleccionadas para uso decorativo en interiores y exteriores.

RECOMENDACIONES DE USO Y APLICACIÓN

Pintura que destaca por su alto poder de cubrición, lavabilidad y su buena relación cubrición/ brochabilidad. Aplicable sobre yeso, cemento, escayola y sus derivados. Decoración y protección de interiores y exteriores. Para decorar superficies con resistencia al roce. Para aplicaciones en exterior se recomienda el Satinado Acrílico. Tinción con colorantes concentrados "Jovitin".

PROPIEDADES

Pintura cuidadosamente estudiada para obtener una máxima calidad entre las cualidades de alto brillo, cubrición y rendimiento.
 Buena adherencia al soporte.
 Facilidad de aplicación a brocha y rodillo.
 Buena admisión de colorantes concentrados solamente hasta la adición de un 5% máximo de colorante.
 Bajo en olor.
 Buena blancura.
 Es totalmente lavable.

SISTEMA DE APLICACIÓN

Diluyente:	Herramientas:	Limpieza:
Agua	Brocha, rodillo y pistola	Agua, después de su uso.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto	Satinado
Adherencia	Buena
Color	Blanco
Peso específico a 20 C°	1.3 ±0.05
Viscosidad (Bookfield 7 / 100 r.p.m.)	5600- 6200 cP a 20° C
Determinación índice brillo	34(60°)/56(85°) ±1 (GARDNER micro-TRI-gloss)
Pigmento	Bióxido de Titanio
Rendimiento aproximado	10-16 m ² por L. y mano aproximadamente.
Secado al tacto	1 hora
Secado al repintado	3 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. En superficies de yeso o escayola aplicar cuando esten totalmente secas. En superficies de hormigón y cemento no aplicar hasta el total fraguado (30 días mínimo). En superficies excesivamente pulidas, lijar para abrir el poro, limpiar bien el soporte, si este tiene desperfectos masillar (consultar la masilla adecuada). 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 . Eliminar manchas de grasa, aceite, etc... Sellar manchas de humedad y asegurarse de que el soporte esta seco. 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. SOPORTES PINTADOS: Si esta 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. Utilizar para diluir agua limpia, no contaminada. Agitar el producto hasta su perfecta homogenización. La aplicación puede hacerse a brocha, rodillo o pistola. Los utensilios y manchas se limpian con agua inmediatamente después de su uso. Es conveniente no lavar las paredes hasta pasados 28 dias desde su aplicación. 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. No aplicar sobre soportes mojados ni con altas temperaturas. Si el producto no va a ser utilizado, para su mejor conservación evitar añadirle el agua.</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. No comer, beber ni fumar durante su aplicación. En caso de contacto con los ojos lavar con agua limpia y abundante. 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>

