

1. Identificación

Nombre Comercial: Vinilo tipo II Pinturisa®.

Composición Química: Resinas vinílicas de alto desempeño.

2. Usos

Recubrimientos para uso interior. Puede utilizarse sobre cualquier tipo de superficie como madera, cemento, fibrocemento, yeso, superficies pintadas, etc.

3. Descripción del producto

En un Vinilo tipo II Pinturisa® ideal para interiores, cuyo vehículo principal es una resina vinílica de alto desempeño, lo que confiere a la pintura buenas propiedades de lavabilidad y cubrimiento.

4. Ventajas de Utilizar Vinilo Tipo II Pinturisa®

- Muy buen poder cubriente, logrando dejar trabajos terminados a dos capas.
- Posee una excelente brochabilidad, fácil de aplicar, dejando una terminación uniforme.

- Por su excelente resistencia a los álcalis es ideal para pintar substratos alcalinos, (hormigón, enlucido de cemento, fibrocemento, etc.).
- No produce saponificación (hidrólisis), presentando una alta resistencia contra la eflorescencia de sales, y no presenta ninguna tendencia a ensuciarse.
- Gran adherencia sobre superficies nuevas, sobre superficies anteriores pintadas se hace necesario que la pintura anterior este perfectamente y en buen estado.
- No es Inflamable.
- Tiene bajo olor.
- Bajo Salpique.

5. Propiedades técnicas

ESPECIFICACIONES	VALOR	UNIDADES
% Sólido en peso	54 - 110	%
Viscosidad	90 - 110	KU
Poder cubriente, relación de contraste.	>97	%
Resistencia a la abrasión humedad con cuña y medio abrasivo estándar.	>50	Ciclos
Remoción de manchas o lavabilidad	>50	%

6. Preparación de la superficie

La buena preparación de la superficie es fundamental para obtener un buen acabado, por esto se deben tener en cuenta algunos cuidados:

- Limpiar bien la superficie eliminando grasas y polvo suelto (carburos, cales).
- Con una llana metálica se debe pulir la superficie y resanar las grietas y huecos antes del estucado general.
- La superficie debe estar firme, con buena cohesión, limpia, seca y libre de polvo y grasas.
- Las partes sueltas o mal adheridas deben ser eliminadas o removidas raspando la superficie.
- Manchas de aceite o grasa deben ser eliminadas o removidas con una solución de agua y detergente, seguido a esto, enjuagar y esperar a que la superficie esté completamente seca.
- Partes mohosas deben ser eliminadas lavando la superficie, seguido a esto, enjuagar y esperar a que la superficie este completamente seca.
- Profundas imperfecciones o grietas en el pañete, revoque o repellos deben ser corregidos.

7. Aplicación

- Aplicar con brocha, rodillo o pistola airless
- Se puede aplicar sobre todo tipo de sustrato de mampostería, dando gran belleza por su suave y fino aspecto, decorativa y resistente.

8. Secamiento

Para una temperatura ambiente de 25°C y una humedad relativa de 60%.

TIPO	TIEMPO
Secado al polvo	<30 minutos
Secado al Tacto	30 minutos
Secado entre manos	2 horas
Sellamiento final	30 días

9. Dilución

Máximo 0.5 litros de agua / Galón, para su óptimo resultado.

10. Seguridad

- Vinilo tipo II Pinturisa®, no es tóxico, es un producto realizado con materiales ecológicos.
- Mantener el envase del vinilo tipo II Pinturisa® bien sellado fuera del alcance de los niños, animales y retirados de fuentes de calor.
- Almacenar en un lugar cubierto, fresco, seco y ventilado.
- Trabajar en un ambiente ventilado durante la aplicación de los productos Pinturisa®.
- Los desechos como baldes, empaques y suciedades deben ser depositados en lugares establecidos por los entes reguladores del ambiente de la localidad.
- No se recomienda mezclar pinturas de diferentes tipos o marcas esto puede disminuir las propiedades técnicas de los productos.
- El vinilo tipo II Pinturisa®, debe ser aplicada sobre pañete o revoque nuevo, solo después de que este curado y secado.

11. Recomendaciones Generales

- Antes de pintar cualquier superficie verifique que esté preparada de acuerdo con las recomendaciones dadas en los párrafos anteriores y que la pintura escogida sea la apropiada para el tipo de superficie.

FERROACABADOS
Y DISEÑOS DE COLOMBIA

www.pinturisa.com ventas@pinturisa.com
Carrera 7 1-51 Neiva-Huila

TEL: 6088674840 CEL: 3203845102 3174320906

- Nunca utilice Vinilo tipo II Pinturisa® sobre superficies con cal, antes de su aplicación se debe retirar por completo la cal, posteriormente se recomienda aplicar una mano de imprimante, para la neutralización de los ácidos propios de la cal.
- Manténgase el envase bien cerrado para su almacenamiento
- Prepare Vinilo tipo II Pinturisa®, en las cantidades que se van a utilizar, la pintura preparada o diluida en agua tiene menos vida útil en el envase para almacenamiento.

12. Rendimiento

12.1 Rendimiento sobre estuco plástico y/o acrílico Pinturisa®

No. Capas	Medida
Primera mano	20 - 30 mt ² /gl
Segunda mano	28 - 40 mt ² /gl
Repinte mismo color	45 - 50 mt ² /gl

- En casos excepcionales, tales como intenso contraste de color, superficies muy absorbentes y capas gruesas de pintura, serán necesarias más capas de las indicadas para el producto.
- Las indicaciones de rendimiento se refieren al consumo efectivo del producto, sin considerar la dilución.
- El rendimiento de los productos puede presentar variaciones, dependiente de la dilución, absorción de la superficie, etc., razón por la cual, tales indicadores deben ser entendidas apenas como orientación.
- Para calcular la cantidad de vinilo tipo II Pinturisa® que va a ser consumida, recomendamos efectuar un test practico en un área pequeña de la superficie a pintar.

Versión	3
Código	SST- FT- 55
Fecha de Actualización	20-09-2023

- Para lavar la superficie pintada, esperar un mínimo de 25 a 30 días después de su aplicación, limpiando con agua tibia y jabón de tocador suavemente, procurando limpiar un área mayor a la manchada.

13. Presentación

Galón

Balde de 2.5 galones

Cuñete de 5 galones

¼ de galón

FERROACABADOS
Y DISEÑOS DE COLOMBIA

www.pinturisa.com ventas@pinturisa.com
Carrera 7 1-51 Neiva-Huila

TEL: 6088674840 CEL: 3203845102 3174320906

FICHA TÉCNICA

VINILO TIPO II

www.pinturisa.com

ventas@pinturisa.com



Producto fabricado por:

FERROACABADOS
Y DISEÑOS DE COLOMBIA

Las indicaciones, información técnica y recomendaciones de uso se basan en nuestro conocimiento y experiencias actuales. Se da a título de orientación y sin garantía de nuestra parte, debido a que la aplicación, procesamiento y usos de nuestros productos están fuera de nuestro control. Es responsabilidad del cliente efectuar sus propios ensayos para determinar las condiciones de trabajo más adecuadas a sus necesidades.