



06-FT-004

FICHA TÉCNICA VINILO II ECO

Sistema de Gestion\1. Documentos\6. Produccion y mantenimiento\PDC\FT

Fecha	4/09/2017
Revisó	APAC
Aprobó	GERENTE
Versión	8

1. IDENTIFICACIÓN

Nombre Comercial: VINILO II ECO
 Composición Química: Pintura Vinil Acrilica Modificada con VeoVa

2. USOS

Protege y decora superficies en cemento, ladrillo, estucos, yeso y madera en ambientes interiores.



3. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Vinilo 2 ECO 3P, esta formulado con resinas Vinil-acrílicas modificadas con VeoVa, bajo contenido de solventes orgánicos, y que le imparte a la pintura una excelente adherencia. Especialmente formulado para proveer bajo salpique, excelente nivelación y flujo, sin perder las propiedades de viscosidad y cubrimiento. La composición de la pintura produce un acabado mate, suave y terso de alta blancura.

4. RENDIMIENTO

- > Sobre Estuco = 10-30 m² / gl
- > Repinte Color Diferente = 20-40 m² / gl
- > Repinte Color Similar = 30-50 m² / gl

5. PRESENTACIÓN

- > Galon = 3,78 L
- > Balde (2,5 gl) = 9,45 L
- > Cuñete (5 gl) = 18,9 L
- > Tambor (50 gl) = 189 L

6. PROPIEDADES FÍSICAS

Especificación	Valor	Unidades	Instructivo
Brillo	10 max	Unidades	06-IL-002
Diferencia de Color	2 max	ΔECMC	06-IL-020
Densidad	5.8 +/- 0.5	Kg/Gal	06-IL-004
Finura de Dispersión	3 min	Hegman	06-IL-007
Grado de Blanco	4 max	ΔWB	06-IL-023
pH	8.0 - 9.0	Unidades	06-IL-018
Relación de Contraste, Poder Cubriente	95 min	%	06-IL-023
Resistencia a la Abrasión Húmeda	40 min	Ciclos	06-IL-028
Viscosidad	105 +/- 5	Krebbs	06-IL-027
Compuestos Orgánicos Volátiles - VOC	38,68	g / L	ASTM D 6886
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----

7. PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- > Antes de aplicar la pintura se debe resanar grietas, agujeros y otros defectos producidos por humedad que pueda afectar el acabado.
- > La superficie debe estar completamente seca, libre de polvo, suciedad, grasa, las pinturas deterioradas o no diluibles en agua, en general se eliminan o liján y se tratan según su tipo para posterior aplicación del vinilo y obtener una buena adherencia.

8. APLICACIÓN

- > Para la aplicación con brocha o rodillo diluya 1 galón con 25 a 30% de agua.
- > Aplique 2 manos del producto dependiendo del color, porosidad y tipo de superficie.
- > Los equipos de aplicación se lavan con agua
- > Vinilo II ECO 3P puede aplicarse por los métodos tradicionales como brocha, rodillo o pistola.
- > Antes de aplicar se debe revolver la pintura hasta obtener una completa homogeneidad.
- > Para aplicación con pistola se requiere mayor dilución de la pintura
- > Se recomienda dejar secar 2 horas entre manos.

9. VENTAJAS Y BENEFICIOS

- > Ideal para construcciones
- > Semi-lavable
- > Excelente Cubrimiento
- > Ecológica
- > Bajo VOC (Compuestos orgánicos volátiles)
- > Bajo Olor

10. OBSERVACIONES

- > Para un excelente acabado haga buena preparación de la superficie.
- > Curado de película 30 días. Limpie con jabón de tocador y un trapo limpio. No use detergente ni objetos abrasivos.
- > Después de su tiempo de curado el producto alcanza su mejor desempeño y características.

11. SEGURIDAD

Vinilo II Eco 3P no presenta riesgos de incendio y el nivel de toxicidad es bajo, debido a que son pinturas base agua. Evite el contacto con los ojos y piel. Lave sus manos después de usar. No ingiera. Se recomienda asegurar una ventilación adecuada y buenas condiciones de almacenamiento. Mantener lejos del alcance de los niños.

12. INFORMACIÓN Y ASESORIA

En caso de que requiera solicitar mayor información o asesoría, por favor comuníquese en Bogotá al PBX 225 2904, al celular 313 418 7365 o correo info@distribuciones3p.com

Todos los datos e información que se presentan en este documento, no constituye garantía expresa o implícita sobre el producto, ya que las condiciones de uso, superficie, almacenamiento y aplicación no son controladas por 3P Pinturas y Acabados 3P Se reserva el derecho de modificar este documento sin previo aviso.