



Título: Estuco Plástico

Página 1 de 3

Fecha: 05 de enero de 2019

Versión 2

FICHA TÉCNICA

1. Identificación

Nombre Comercial: ESTUCO PLÁSTICO Pinturisa®
Composición Química: Copolímeros vinílicos ligantes.

2. Usos

En ambientes interiores para resanar huecos o grietas en todo tipo de superficies. Arreglar descascados y ampollamientos de pintura. Corregir fillos y molduras en paredes. Pulir y dar tersura a muros, cielos rasos, empañetados que se van a pintar con vinilos eliminando así una mano de pintura.

3. Descripción del producto

El Estuco Pinturisa® es un recubrimiento vinílico en pasta, sin tendencia a fisurar, listo para aplicar en todo tipo de sustrato como concreto, mortero, tabla, roca, yeso, paneles prefabricados y otros.

4. Propiedades Físicas

ESPECIFICACIONES	VALOR	UNIDADES	INSTRUCTIVO
PH	8,5 - 9,5	UNIDADES	IL-018
Consistencia	Cremosa y sin grumos	N/A	VISUAL

5. 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 esté completamente seca.
- Profundas imperfecciones o grietas en el pañete, revoque o repellos deben ser corregidos.

6. Aplicación

- Aplicar con llana metálica, preferiblemente de acero inoxidable
- En caso de que las grietas o huecos sean muy profundos, aplique una segunda capa
- Cuando ya se haya secado el estuco líjelo o empareje

098-8679985
3174320906

contacto@ferroacabados.com
www.ferroacabados.com

Carrera 7 1-51
Neiva-Huila





Título: Estuco Plástico

Página 2 de 3

Fecha: 05 de enero de 2019

Versión 2

FICHA TÉCNICA

- Proceda a pintar con vinilo Pinturisa®, esmalte, epóxico a base de agua, caucho clorado (no requiere imprimante para pintar).

7. 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

8. Dilución

No necesita dilución ya que el producto viene listo para usar.

9. Recomendaciones generales.

- Para el cálculo del rendimiento del recubrimiento, se debe tener en cuenta la porosidad de la superficie y los desperdicios ocasionados por la aplicación.
- La obtención de un excelente acabado depende de la buena preparación de la superficie.
- Cierre bien el envase para mantener las características del producto.

10. Seguridad

- El Estuco Pinturisa®, no es tóxico, es un producto realizado con materiales ecológicos.
- Mantener el envase de El Estuco 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.

11. Rendimiento

11.1 Rendimiento sobre estuco plástico y/o acrílico Pinturisa®

No. Capas	Medida
Primera mano	11 - 13 m ² /cte.
Segunda mano	14 - 18 m ² /cte.

098-8679985
3174320906

contacto@ferroacabados.com
www.ferroacabados.com

Carrera 7 1-51
Neiva-Huila





Título: Estuco Plástico

Página **3** de **3**

Fecha: 05 de enero de 2019

Versión 2

FICHA TÉCNICA

12. PRESENTACIÓN

Galón de 6 kilos

Balde de 15 kilos

Cuñete de 30 kilos

Bolsa 30 Kilos

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.

098-8679985
3174320906



contacto@ferroacabados.com
www.ferroacabados.com



Carrera 7 1-51
Neiva-Huila



FERROACABADOS

Y DISEÑOS DE COLOMBIA