

## ENDUIDO PLASTICO USO INTERIOR

### Descripción:

Es un producto formulado con cargas minerales y emulsión acrílica. Tiene por finalidad la reparación de superficies interiores eliminando las imperfecciones en forma fácil y rápida. Especialmente formulado para reparar pequeños daños y fisuras en superficies a ser pintadas, permitiendo obtener terminaciones perfectamente lisas y de gran calidad. De fácil aplicación, rápido secado y excelente lijabilidad. No deja olor. Para mampostería, yeso, hardboard, fibrocemento, madera.

### Preparación de la superficie y aplicación:

La superficie debe estar limpia, seca, libre de grasitud, y polvo. Eliminar las partes flojas de pintura vieja y las capas gruesas de pintura a la cal. Dependiendo de las exigencias del trabajo, aplicar en capas delgadas que no excedan 1 mm de espesor hasta obtener la superficie deseada. Para obtener una superficie perfectamente lisa, lijar con lija fina y eliminar el polvillo resultante. Según la extensión de la superficie a lijar, se recomienda el uso de una mascarilla para polvos.

- **Yeso flojo o entizado:** aplicar una mano previa de Fijador al Aguarrás LLANA o Fijador alta performance LLANA.
- **Superficies con partes flojas de pintura vieja:** Eliminar con espátula. Aplicar una mano previa de Fijador al Aguarrás LLANA o Fijador alta performance LLANA.
- **Superficies nuevas de revoque con menos de 3 meses de realizadas:** Lavar la superficie con una solución de ácido muriático diluido en 10 partes de agua. Enjuagar y dejar secar.
- **Madera Nueva:** Aplicar una mano previa de Fondo Blanco para Maderas LLANA.
- **Nota:** En todos los casos en que se requiera la aplicación previa de un fijador o fondo, aplicar una mano posterior del mismo fijador o fondo una vez lijada la superficie enduida.
- **Elementos de aplicación:** Se aplica con espátula o llana metálica.

Lavar los elementos utilizados con agua y detergente.

### Características:

Para uso en interiores.  
Excelente lijabilidad.  
No adecuado para contacto directo con ácidos.  
No adecuado para contacto directo con álcalis.

**Características Técnicas:**

1. Peso específico:  $(1,75 \pm 0.05) \text{ g/cm}^3$
2. CSP:  $(73 \pm 2)\%$
3. CSV:  $(50 \pm 2)\%$
4. VOC: 15.5 g/l
5. Color blanco puede ser entonado hasta 7,5 cm<sup>3</sup>/ lts.
6. Queda listo para pintar y lijar a partir de 6 hs. de colocado en condiciones normales de temperatura y humedad.
7. Rendimiento 3 m<sup>2</sup> / lts variando según la superficie y el tipo de trabajo realizar.

**Presentación:**

El producto se comercializa en envases de 1, 4, 10 y 20 Lts.

**Recomendaciones:**

Sí las reparaciones fueran de más de 1 mm de profundidad enduir en sucesivas aplicaciones dejando secar entre manos (4 a 6 horas mínimo).

Para obtener mejores resultados es conveniente lijar en seco y entre manos.

**Datos de seguridad:**

- No contiene mercurio en su formulación.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No ingerir.
- Evitar el contacto con la piel y los ojos. En caso de contacto accidental con la piel, limpiar con agua y jabón; con los ojos, lavar con abundante agua durante 15 minutos.
- En caso de ingestión no inducir vómitos. Beber abundante agua.
- En todos los casos consultar al médico.
- Los restos de producto y desechos de material no deben ser arrojados en los desagües ni en los cursos de agua. Eliminarlos de acuerdo con las recomendaciones sobre el Cuidado del Medio Ambiente.
- No inflamable.