

## FICHA TÉCNICA

# PITER PLAST ACABADO FINO

masilla en polvo

Interior

- No cuartea ni descuelga
- Excelente dureza una vez seco
- Aplicable en capas finas
- Repintable con pinturas plásticas
- Fácil de lijar
- Acabados finos y lisos

## DESCRIPCIÓN

Masilla en polvo ideal para dejar acabados muy finos y lisos después de aplicar el Piter Plast Renovación.

## USOS RECOMENDADOS

Sirve para masillar sobre paredes de:

- Masillas
- Cemento
- Yeso
- Escayola
- Hormigón
- Paneles prefabricados

## DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

<b>Naturaleza:</b>	Producto en polvo
<b>Color:</b>	Blanco
<b>Aspecto:</b>	Mate
<b>Disolución:</b>	380-400 ml de agua por kg. de material
<b>Espesor max:</b>	1 mm por capa
<b>Limpieza:</b>	Agua
<b>Rendimiento:</b>	1 - 1,3 m <sup>2</sup> /kg. según grosor
<b>Repintable:</b>	Con pinturas plásticas, templeps o esmaltes
<b>pH:</b>	6-7
<b>Comportamiento al fuego:</b>	A1 No Combustible
<b>Dureza Shore:</b>	81
<b>Secado al tacto:</b>	2-4 horas, dependiendo de la humedad ambiente
<b>Repintado:</b>	6-8 horas según temperatura ambiente
<b>Vida útil:</b>	8 horas aprox.
<b>Toxicidad:</b>	Ver Ficha de Seguridad. No contiene pictogramas de peligro.

Contenido máx. en C.O.V.: 0 g/l.

## PROCESOS DE APLICACIÓN

### Preparación de la superficie

- La superficie debe de estar limpia, seca y libre de cualquier contaminante con poca adherencia como el polvo, grasa, ceras, salitre o alcalinidad.
- Elimine las pinturas viejas o en mal estado utilizando un cepillo de alambre o espátula y después haga un lavado con agua y jabón.
- Los fondos pulverulentos deben de ser consolidados, con nuestro Sellador Fijatín antes de masillar.

### Mezclado del producto

- Mezcle bien antes de usar y ocasionalmente durante su aplicación.
- Producto al uso, no diluir con agua.

## INSTRUCCIONES



PINTURAS DE DISEÑO  
**AMARTO**

La información que en esta ficha técnica se facilita, es el resultado de nuestro proceso de investigación en laboratorio. Es responsabilidad del cliente realizar una pequeña prueba del producto en una zona del espacio antes de proceder a su aplicación final, por si posteriormente pudiera aparecer cualquier problema. Sin embargo dado que los productos pueden ser aplicados fuera de nuestras condiciones de aplicación, AMARTO, S.L., no garantiza más que el buen resultado del producto siempre y cuando su uso y aplicación se adapten a las condiciones ofrecidas.

**PITER PLAST ACABADO FINO**

FICHA TÉCNICA

masilla en polvo

Interior

**PROCESOS DE APLICACIÓN****Método de aplicación****INSTRUCCIONES**

Añadir por cada kilo de Piter Plast acabado fino de 400-450 ml de agua aproximadamente y mezclar hasta conseguir una pasta homogénea.  
Sirve para alisar paredes y masillar desperfectos de las superficies.  
Extender con espátula o llana en capa fina sobre las superficies a masillar y a continuación pasar una esponja húmeda o bien una vez seco pasar una lija fina para corregir las imperfecciones que pudiera dejar la masilla hasta dejar la superficie totalmente lisa.  
No cuarteo ni descuelga aplicado en capas en la proporción recomendada.  
Las superficies a pintar deben estar limpias, secas y exentas de grasas o materias disgregables.  
No aplicar con humedad relativa. Preservar los envases de temperaturas bajo cero.

**Limpieza de Herramientas**

Las herramientas de aplicación se lavarán con agua, o agua y jabón inmediatamente después de usarlos.

**LIMITACIONES DEL PRODUCTO**

No utilizar sobre superficies férrreas.  
No aplicar sobre fondos no absorbentes.  
Preservar los envases de temperaturas bajo cero.

**PRECAUCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL ENVASE**

Antes de usar el producto, leer atentamente las instrucciones del envase.  
Mantener fuera del alcance de los niños.  
Proteger de la luz del sol y almacenar en un lugar bien ventilado.  
Para más información, consulta Ficha de Seguridad ([www.amarto.com](http://www.amarto.com))

**ELIMINACIÓN Y MEDIO AMBIENTE**

Es recomendable tomar las medidas necesarias con el fin de evitar la producción de residuos en el medio. No dispersar en desagües o zonas que puedan afectar al medio ambiente. Estudiar viables metodologías de revalorización o reciclado. Eliminar el contenido y/o su recipiente mediante el sistema de recogida habilitado en su municipio de acuerdo con las legislaciones vigentes. La destrucción del producto ha de realizarse en zonas especiales de residuos químicos y de acuerdo con las legislaciones locales.

**PRESENTACIÓN DEL ENVASE**

Tamaño: 15 Kg.



PINTURAS DE DISEÑO  
**AMARTO**

La información que en esta ficha técnica se facilita, es el resultado de nuestro proceso de investigación en laboratorio. Es responsabilidad del cliente realizar una pequeña prueba del producto en una zona del espacio antes de proceder a su aplicación final, por si posteriormente pudiera aparecer cualquier problema. Sin embargo dado que los productos pueden ser aplicados fuera de nuestras condiciones de aplicación, AMARTO, S.L., no garantiza más que el buen resultado del producto siempre y cuando su uso y aplicación se adapten a las condiciones ofrecidas.