

## FICHA TÉCNICA

# PITER PLAST REPARACIÓN FACHADAS

masilla en polvo

Exterior - Interior

- No cuartea ni descuelga
- Repintable con pinturas plásticas
- Fácil de lijar
- Alta adherencia
- Mínima merma
- Excelente dureza una vez seco

**DESCRIPCIÓN**

Masilla en polvo de exterior, especial para reparar grietas y agujeros de fachadas, sirve para la reparación de balaustradas o cualquier superficie de obra al exterior.

Está compuesta por carbonatos, colas, aditivos y otros compuestos químicos apropiado para que se pueda realizar un enlucido rápido sobre las superficies sin descolgarse ni cuartearse, aplicado en las condiciones apropiadas.

**USOS RECOMENDADOS**

Sirve para masillar sobre paredes de:

- Cemento
- Yeso
- Escayola
- Hormigón
- Paneles prefabricados
- Pinturas plásticas
- Ladrillo
- Piedra

**DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO**

<b>Naturaleza:</b>	Masilla en polvo
<b>Color:</b>	Blanco
<b>Aspecto:</b>	Mate
<b>Disolución:</b>	400-420 ml de agua por kg. de material
<b>Espesor max:</b>	1 mm por capa
<b>Limpieza:</b>	Agua
<b>Rendimiento:</b>	0,75-0,80 m <sup>2</sup> /kg. según grosor
<b>Repintable:</b>	Con pinturas plásticas, templetes o esmaltes
<b>pH:</b>	
<b>Comportamiento al fuego:</b>	A1 y A1FL No Combustible
<b>Dureza Shore:</b>	85
<b>Resistencia:</b>	3,0 N/mm <sup>2</sup> Resistencia a la flexión
<b>Secado al tacto:</b>	6 horas, dependiendo de la humedad ambiente
<b>Repintado:</b>	24 horas según temperatura ambiente
<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****INSTRUCCIONES**

- 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.



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 REPARACIÓN FACHADAS

FICHA TÉCNICA

masilla en polvo

Exterior - Interior

## PROCESOS DE APLICACIÓN

### Método de aplicación

## INSTRUCCIONES

Añadir por cada kilo de Piter Plast Reparación Fachadas de 400 a 420 ml., de agua aproximadamente y mezclar hasta conseguir una pasta homogénea.  
Se aplicará a llana o espátula pudiendo aplicarla en capa gruesa sobre agujeros o fisuras de paredes al exterior. No cuartea 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 lluvia o humedad relativa.  
Preservar los envases a temperaturas bajo cero.

### Limpieza de Herramientas

Las herramientas de aplicación se lavarán con agua, o agua y jabón inmediatamente después de usarlos.  
Los equipos de aplicación se lavarán con agua abundante inmediatamente después de su aplicación.  
Si se ha secado la pintura dentro del equipo podemos utilizar aguarrás o disolvente para ablandar la pintura y después procederemos a limpiar con abundante agua para que no queden restos de disolventes y pueda contaminar el equipo para otra aplicación.

## LIMITACIONES DEL PRODUCTO

No utilizar sobre superficies férrreas.  
No aplicar sobre fondos no absorbentes.  
No aplicar con humedad relativa o bajo previsión de lluvia o rocío.  
Preservar los envases de temperaturas bajo cero.

## PRECAUCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL ENVASE

Apto para uso doméstico y profesional.  
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. - 5 Kg. - 1 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.