## FICHA TÉCNICA

# PITER PLAST CON FIBRA

**Exterior-Interior** 

masilla en pasta

- No cuartea ni descuelga Contiene fibra de vidrio
- Fácil de lijar Excelente dureza
- Flexible Repintable con pinturas plásticas
- No mancha
   Mínima merma

### DESCRIPCIÓN

Masilla plástica acrílica en pasta con fibra de vidrio, sirve para rellenar y tapar grietas y fisuras sobre superficies de yeso, cemento, temples, pinturas, etc. tanto en interior como en exterior.

### **USOS RECOMENDADOS**

Sirve para superficies de:

- Cemento
- Yeso
- Temples
- Escayola
- Paneles prefabricados
- Superficies pintadas
- Pinturas plásticas
- Ladrillo
- Piedra
- Madera

### **DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO**

Naturaleza:Masilla acrílicaColor:BlancoAspecto:MateDisolución:Al uso

Espesor max: 10 mm por capa Limpieza: Agua Rendimiento: 1,75-2 m²/kg.

**Repintable:** Con pinturas plásticas, temples o esmaltes

**pH:** 8-9

Comportamiento al fuego: D-s2-d0 Combustible

**Dureza Shore:** 70

Vida útil: Sin límite en envase cerrado

**Secado al tacto:** 2-4 horas, dependiendo de la humedad ambiente

**Repintado:** 24 horas según temperatura ambiente

**Toxicidad:** Ver Ficha de Seguridad. No contiene pictogramas de peligro.

Valor límite de la UE para el producto (Cat A/I): 140 g/l.

Contenido máx. en C.O.V.: 41,37g/l.

### PROCESOS DE APLICACIÓN

### **INSTRUCCIONES**

### 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 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.



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 CON FIBRA**

FICHA TÉCNICA

**Exterior-Interio** 

### masilla en pasta

### PROCESOS DE APLICACIÓN

### **INSTRUCCIONES**

### Método de aplicación

Envase listo para destapar y usar, el producto viene preparado al uso por lo que no hay que añadirle agua. Se aplicará a llana o espátula sobre el fondo a cubrir, lo dejaremos secar unos minutos y cuando esté seco, se pasará una lija de grano medio para dejar la pared totalmente lisa. Si la superficie lo requiere se volverá a hacer el mismo proceso para obtener un acabado perfecto. No cuartea ni descuelga aplicado en capas en la proporción recomendada. Según el grosor de la grieta o aquiero se necesitarán una o dos pasadas de masilla, si la superfi-

Según el grosor de la grieta o agujero se necesitarán una o dos pasadas de masilla, si la superficie a tapar es muy grande, aplicaremos una primera capa de masilla tapando el agujero o raya, una vez seco, se lijará y daremos otra pasada de masilla dejándola totalmente lisa.

Cuando esté seco, si la superficie no presenta imperfecciones, se procederá al pintado.

Se puede tintar con Colorante al Agua o Universal en colores claros, para no inferir en las propiedades del producto.

Se recomienda no aplicar a temperaturas extremas ni inferiores a los 6°C, ni superficies expuestas a alta insolación.

#### Limpieza de Herramientas

Las llanas o espátulas 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.

### LIMITACIONES DEL PRODUCTO

No utilizar sobre superficies férreas.

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)



### ELIMINACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

Es recomendable tomar las medidas necesarias para evitar al máximo la producción de residuos. No verter en desagües o en el medio ambiente. Eliminar el contenido y/o su recipiente mediante el sistema de recogida habilitado en su muncipio y de acuerdo con las legislaciones vigentes.

### PRESENTACIÓN DEL ENVASE

Tamaño: 5 Kg. - 1 Kg.



La informacion 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.