FICHA TÉCNICA

PITER PLAST STANDARD

Interior

masilla en polvo

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

DESCRIPCIÓN

Masilla en polvo ideal para tapar pequeños despefectos, agujeros o grietas sobre superficies de interior de yeso, cemento, temple o pinturas plásticas.

USOS RECOMENDADOS

Sirve para masillar sobre paredes de:

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

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

Naturaleza: Masilla en polvo

Color: Blanco Aspecto: Mate

Disolución: 380-400 ml de agua por kg.

Espesor max: 1 mm por capa Limpieza: Agua Rendimiento: 1-1,3 m²/kg.

Repintable: Con pinturas plásticas, temples o esmaltes

pH: 6-7

Comportamiento al fuego: A1-No Combustible

Dureza Shore: 72

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

Repintado: 6-8 horas según temperatura ambiente

Vida útil: 8 horas aprox.

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

Contenido máx. en C.O.V.: 0 g/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 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.



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 STANDARD

FICHA TÉCNICA

masilla en polvo

PROCESOS DE APLICACIÓN

INSTRUCCIONES

Método de aplicación

Añadir por cada kilo de Piter Plast Standard de 380 a 400 ml de agua aproximadamente y

mezclar hasta conseguir una pasta homogénea.

Sirve para masillar y tapar pequeñas grietas o agujeros en paredes.

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 imperfec-

ciones que pudiera dejar la masilla hasta dejar la superficie totalmente lisa. No cuartea ni descuelga aplicado en capas en la proporción recomendada.

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 férreas. No aplicar sobre fondos no absorbentes. 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 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.



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.