

Xylazel Masilla de Alisar en Pasta

1.- Descripción del producto

Clase de producto	Masilla de Alisar en pasta es el producto adecuado para alisar las superficies antes de pintar, consiguiendo unos acabados de excepcional lisura.
Campos de aplicación	Sobre superficies de yeso, escayola, pintura y gotelé. Uso interior.
Características	<ul style="list-style-type: none"> • La base perfecta para pintar • Para conseguir unos acabados de excepcional lisura y los mejores resultados al pintar. • Muy fino y extrablanco. • Aplicable en capa fina y espesor máximo de 2 mm. • No descuelga. • Fácil de aplicar, alisar y lijar. • Seca pasadas 2 horas para una capa fina. Una vez seco puede lijarse y pintarse.
Colores	Blanco.
Envases	Envases de plástico de 5 kg y 15 kg.

2.- Datos técnicos

Datos	<p>Espesor de capa máximo: 2 mm.</p> <p>pH: 8.2 +/- 0.1</p> <p>Rendimiento de la masilla: 1.45 kg/m² mm.</p> <p>Adherencia inicial sobre escayola, pintura y hormigón: 0,4 MPa. A</p>
Secado	2 horas.

3.- Modo de empleo

Modo de empleo	La superficie debe estar limpia y saneada, libre de humedad y grasa. Para una mejor adherencia se recomienda fijar previamente las zonas de naturaleza pulverulenta con un fijador. Aplicar sobre superficies absorbentes y resistentes. Rellenar previamente las grietas más profundas con Masilla de Relleno.
Limpieza de útiles	Agua.

4.- Indicaciones Especiales

Almacenamiento y manipulación	Mantener el producto en su envase original. Cerrar bien el envase después de su uso. Almacenar el producto en un lugar seco, ventilado y alejado de la luz solar. No fumar, beber y comer en la zona de aplicación. Almacenar y manipular el producto y su envase según las leyes vigentes. A la hora de usar el producto, tomar las medidas generales de protección e higiene. Evitar que el producto llegue a los cursos de agua.
--------------------------------------	---

5.- Condiciones generales

Los datos facilitados son orientativos y de carácter general. Dan una descripción de nuestros productos e informan al usuario acerca de su aplicación y empleo. Dado que las condiciones de trabajo y los materiales afines son muy variados y diferentes, se entiende que no podamos abarcar aquí todos los casos individuales. Si hay alguna duda, recomendamos realicen ensayos propios o consulten a nuestro Servicio de Asesoramiento Técnico.

Respondemos de la invariable alta calidad de nuestros productos, de acuerdo con lo estipulado en nuestras Condiciones generales de Venta y Suministro.



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.

Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los standards de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control.

El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario.

La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.

Edición 10/2022
La presente edición anula las anteriores

