

# Xylazel Masilla de Relleno

## 1.- Descripción del producto

<b>Clase de producto</b>	Masilla de Relleno en polvo es el producto adecuado para rellenar y retapar grietas, golpes, huecos y brechas, dejando las superficies sin irregularidades y listas para pintar.
<b>Campos de aplicación</b>	Aplicable sobre superficies de cemento, yeso, escayola o superficies pintadas. Uso interior.
<b>Características</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uso interior.</li> <li>• Para retapar grietas, golpes, brechas, cavidades y rajaduras.</li> <li>• Para eliminar desperfectos e imperfecciones en paredes antes de pintar para conseguir un acabado liso.</li> <li>• Puede aplicarse en capa gruesa, para rellenar las grietas más profundas. Para retapar, espesor máximo de 8 mm.</li> <li>• Fácil de preparar, aplicar y lijar.</li> <li>• Seca pasadas 2 horas para una capa fina. Una vez seco puede lijarse y pintarse.</li> </ul>
<b>Colores</b>	Blanco.
<b>Envases</b>	Caja de 1 kg. Bolsas de 5 y 15 kg.

## 2.- Datos técnicos

<b>Datos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Proporciones de la mezcla:</b> 400ml de agua por cada kilo de polvo.</li> <li>• <b>Tiempo de trabajo de la mezcla:</b> 40 minutos</li> <li>• <b>Espesor de capa máximo:</b> 8 mm</li> <li>• <b>Aspecto:</b> Polvo blanco pH: neutro</li> <li>• <b>Rendimiento de la masilla:</b> 1.40 kg/m<sup>2</sup> mm</li> <li>• <b>Adherencia sobre pintura y cemento:</b> &gt;0.2 MPa</li> </ul>
<b>Secado</b>	<b>Tiempo de secado:</b> 2 horas .



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.

### 3.- Modo de empleo

<b>Modo de empleo</b>	La superficie debe estar limpia y saneada, libre de humedad, polvo y partículas. Aumentar ligeramente la profundidad y ancho de la grieta. Para una mejor adherencia se recomienda fijar previamente las zonas de naturaleza pulverulenta con un fijador. Aplicar sobre superficies absorbentes y resistentes.
<b>Limpieza de útiles</b>	Agua.

### 4.- Indicaciones Especiales

<b>Almacenamiento y manipulación</b>	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.

Akzo Nobel Coatings, S.L.U – Carrer Feixa Llarga, 14-20 - Pol. Ind. Zona Franca 08040 Barcelona (España)

Teléfono 934 842 500

Ins. Reg. Mer. de Barcelona T. 47631, F- 95, H. nº B-45052, Inscrp. 210

N.I.F. B-08218158

Página 2 de 2

**Edición 10/2022**  
La presente edición  
anula las anteriores

