

## Xylazel Soluciones Pintura Antimanchas Spray

### 1.- Descripción del producto

<b>Clase de producto</b>	Pintura blanca en aerosol para cubrir definitivamente las manchas difíciles.
<b>Campos de aplicación</b>	De uso interior o exterior, sobre cualquier superficie de albañilería: hormigón, cemento, yeso, piedra, ladrillo, superficies pintadas, etc.
<b>Características</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Excelente capacidad de cubrición permanente.</li> <li>• Rápido secado: cada capa seca en 15 minutos.</li> <li>• Sencilla aplicación en aerosol.</li> <li>• El acabado es blanco y liso. Puede repintarse con pintura.</li> <li>• Una vez seca, no huele.</li> <li>• No amarillea.</li> <li>• Lavable.</li> <li>• Excelente adherencia sobre cualquier superficie de albañilería.</li> </ul>
<b>Colores</b>	Blanco.
<b>Envases</b>	Spray de 0,5 L.

### 2.- Datos técnicos

<b>Datos</b>	<p><b>Temperatura de aplicación:</b> Debe aplicarse a temperaturas superiores a 5°C.</p> <p><b>Densidad:</b> 1,4 g/cm<sup>3</sup> .</p> <p><b>Tipo de resina:</b> Acrílica termoplástica.</p> <p><b>Punto de inflamación:</b> 48°C.</p>
<b>Secado</b>	15 minutos cada capa.



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

### 3.- Modo de empleo

<b>Modo de empleo</b>	Es importante eliminar todas las partículas sueltas y el polvo, antes de aplicar. Agitar bien el envase antes de aplicar. Aplicar directamente una capa fina sobre la mancha. No conviene aplicar capas gruesas, para evitar descuelgues. Normalmente una capa es suficiente. Si, al secar la primera capa (al cabo de unos 15 minutos), se vuelve a notar la mancha, pueden aplicarse sucesivas capas finas hasta conseguir el resultado deseado. En soportes en los que se desconozca el comportamiento del producto, conviene realizar una prueba antes de la aplicación. Debe aplicarse a temperatura superior a 5°C.
<b>Limpieza de útiles</b>	Disolvente.

### 4.- Indicaciones Especiales

<b>Almacenamiento y manipulación</b>	Para almacenamiento y manipulación, tener en cuenta las leyes vigentes de almacenamiento y transporte, las que se refieren a las aguas y al aire. No almacenar a temperaturas por debajo de 5°C, ni superiores a 30°C. Evitar que el producto alcance los cursos de agua. Las superficies tratadas no deben estar en contacto con agua potable ni alimentos, ni son adecuadas para una inmersión permanente.
--------------------------------------	--

### 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 estándares 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

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

