

# Xylazel Soluciones Pintura Antisalitre

## 1.- Descripción del producto

<b>Clase de producto</b>	Pintura blanca al disolvente, especialmente formulada para proteger y aislar contra la humedad de condensación y los casos leves de afloración de salitre, en paredes y techos de interior.
<b>Campos de aplicación</b>	Es idónea paredes de habitaciones con condiciones de humedad extrema externa e interna a la pared. Adecuada para sótanos y bodegas. Uso interior y exterior.
<b>Características</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transpirable, deja respirar a la superficie.</li> <li>• Resistente a superficies alcalinas: a diferencia de otras pinturas, puede pintarse incluso sobre superficies de cemento fresco, y tiene buena adherencia sin esperar a que se reduzca la alcalinidad.</li> <li>• Puede aplicarse directamente sobre superficies húmedas, no es necesario que la superficie esté seca para pintar. Elevada resistencia a hongos y mohos.</li> <li>• No necesita un pintado posterior. Si se desea, puede repintarse. La pintura del repintado debe dejar transpirar a la superficie, y debe ser también resistente a la alcalinidad.</li> </ul>
<b>Colores</b>	Blanco.
<b>Envases</b>	0,75 L y 4 L.

## 2.- Datos técnicos

<b>Datos</b>	<p><b>Densidad:</b> 1,54 g/cm<sup>3</sup> aprox.</p> <p><b>Punto de inflamación:</b> 64°C</p> <p><b>Temperatura mínima de uso:</b> 5°C</p> <p><b>Rendimiento:</b> 7 – 9 m<sup>2</sup> /L por mano según superficies</p> <p><b>Resistencia a soportes alcalinos:</b> Excelente</p>
<b>Secado</b>	8 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>	<p>Las superficies deben estar firmes y limpias antes de la aplicación. No es necesario que estén secas, dado que Xylazel Soluciones Pintura Antisalitre tiene una excelente adherencia incluso sobre superficie húmeda. En caso de que existan colonias de mohos, conviene exterminarlos con Xylazel Soluciones Limpiador Antimoho. No se recomienda su uso sobre superficies de yeso, por su poca resistencia a la humedad. Remover muy bien el producto antes de usar. En soportes en los que se desconozca el comportamiento del producto, realizar una prueba antes de la aplicación. Xylazel Soluciones Pintura Antisalitre se aplica con brocha o rodillo, sin diluir. Deben aplicarse un mínimo de 2 capas, dejando secar el producto entre capa y capa (aproximadamente unas 8 horas). Si el soporte es muy absorbente, se aplicarán 3. Si la afloración de sal es importante, es preferible utilizar Xylazel Masilla Impermeabilizante en polvo, que está específicamente diseñado para prevenir la afloración de sales.</p>
<b>Limpieza de útiles</b>	<p>Con disolvente.</p>

## 4.- Indicaciones Especiales

<b>Almacenamiento y manipulación</b>	<p>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 durante mucho tiempo a temperatura superior a 30 °C ni inferior a 5 °C. Evitar que el producto llegue a las aguas.</p>
--------------------------------------	--

## 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

