

Xylazel Soluciones Impermeabilizante Invisible

1.- Descripción del producto

Clase de producto	Líquido transparente impregnante de fachadas, con oligómeros polisiloxánicos. Impermeabiliza cualquier soporte absorbente haciéndolo hidrófugo, repelente al agua, sin alterar el aspecto de la superficie tratada y sin impedir la transpiración del soporte.
Campos de aplicación	Sobre cualquier soporte absorbente: piedra, ladrillo, teja, pizarra, revocos, hormigón, mortero, baldosa sin esmaltar... Idóneo para fachadas, muros o suelos. Uso exterior.
Características	<ul style="list-style-type: none"> • Efecto hidrófugo, repelente al agua: El agua no penetra, sino que la superficie la rechaza formando "perlas", o pequeñas gotas que resbalan por el paramento. • Reduce la fijación de la suciedad sobre el soporte. • Impide que se desarrollen algas, mohos o líquenes. • Mejora la resistencia del soporte frente a la acción meteorizante de las heladas. • No altera el aspecto del soporte. • Deja respirar a la superficie tratada. • Gran poder de penetración. • Gran durabilidad debido a que las resinas forman una estructura estable de enlaces siloxánicos sobre los grupos reactivos del soporte. • Una vez aplicado y seco no huele. • Repintable en la mayoría de los casos. Es necesario hacer una prueba de compatibilidad antes de la aplicación.
Colores	Líquido Transparente.
Envases	0,75 L y 4 L.

2.- Datos técnicos

Datos	Densidad a 20°C: aprox. 0.79 g/cm ³ Viscosidad ISO 3 mm; 23°C: < 30 seg.
Secado	8 horas aprox.



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

Modo de empleo	<p>Los soportes han de estar secos. Después de llover hay que esperar al menos 24 horas y en caso de haber realizado una limpieza con pistola de agua a presión hay que esperar 3 días. Las superficies deben estar firmes y limpias. Eliminar todas las partículas sueltas, las zonas de débil adherencia, pulverulentas, desconchadas o disgregadas. Si hay fisuras, rellenarlas. Eliminar polvo, grasa y sustancias contaminantes. Utilizar detergentes neutros En superficies de albañilería nuevas se recomienda esperar 28 días antes de efectuar el tratamiento.</p> <p>En soportes en los que se desconozca el comportamiento del producto, realizar una prueba antes de la aplicación. A brocha, a rodillo y pulverización. El producto debe aplicarse hasta la saturación, es decir, se aplicará tanta cantidad de producto como sea capaz de absorber el soporte. Para ello, en superficies poco absorbentes bastará una mano. En superficies más absorbentes, será necesario aplicar dos o tres manos. Las manos sucesivas se pueden aplicar a partir de que desaparezca el brillo de la primera mano sobre la superficie tratada.</p>
Limpieza de útiles	Disolvente.

4.- Indicaciones Especiales

Almacenamiento y manipulación	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 45°C ni inferior a 5°C. Evitar que el producto llegue a las aguas. Cerrar bien los envases, ya que reacciona con la humedad.
--------------------------------------	---

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

