

Xylazel Soluciones Impermeabilizante Elástico

1.- Descripción del producto

Clase de producto	Recubrimiento elástico que se aplica en el exterior, en los lugares donde entra el agua, para impedir que siga filtrándose al interior. Forma una película continua, altamente elástica, adherente y resistente al agua. A base de resinas acrílicas elásticas.
Campos de aplicación	En terrazas, azoteas, tejados, o lugares de origen de las goteras. Indicado para puenteo de juntas y fisuras.
Características	<ul style="list-style-type: none"> • Seca rápidamente y puede repintarse a las 2-3 horas. • Fácil aplicación con brocha o rodillo. • Gran adherencia sobre la mayoría de los soportes: hormigón, mortero, tejas, ladrillos, baldosín catalán, zinc, aluminio, bituminosos, fibrocemento, etc. • Aspecto liso satinado. • Altamente elástica, soporta las fisuras del soporte. Penetra en las grietas sellándolas. • Gran resistencia al agua y álcalis. Gran adherencia a soportes difíciles. No se despega del soporte bajo la acción del agua. Previene goteras y filtraciones. • Resistente a la suciedad. • Puede repintarse en cualquier otro color. • Alta resistencia a la intemperie, al sol y cambios de temperatura. No se cuartea. • Puede pisarse a los 3-4 días, aunque no es apto para superficies que se transiten con frecuencia.
Colores	Rojo Inglés, Blanco, Gris, Teja.
Envases	4 L y 15 L.

2.- Datos técnicos

Datos	<p>Densidad a: 20º C aprox. 1,3 g/ml dependiendo del color.</p> <p>Estanqueidad al agua de lluvia: (Ensayo Geocisa) Impermeable</p> <p>Resistencia a la tracción: (UNE-ISO 527-3-96) 2,7 MPa ± 0,1 MPa</p> <p>Alargamiento a la rotura: (UNE-ISO 527-3-96) 496% ± 15%</p> <p>Rendimiento: 0,5 m² /L; Espesor de película seca para una perfecta impermeabilización: >1 mm.</p>
Secado	Secado de la superficie en condiciones normales en menos de 1 hora. Repintado: 3 horas dependiendo de las condiciones ambientales.



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	Es muy importante eliminar de la superficie todos los restos de polvo, suciedad y grasa. Si hay pinturas o barnices desconchados o en mal estado, eliminarlos también. En superficies pulverulentas, poco sólidas o muy absorbentes aplicar antes una imprimación fijadora. Brocha, pincel, pistola y rodillo, también puede utilizarse con malla de fibra.
Limpieza de útiles	Agua y jabón.

4.- Indicaciones Especiales

Almacenamiento y manipulación	No almacenar durante mucho tiempo a temperaturas por debajo de 5º C, ni superiores a 30º C. En el uso del producto, tomar las medidas generales de protección e higiene. Evitar que el producto alcance los cursos de agua. Consultar la ficha de datos de seguridad antes de utilizar el producto.
--------------------------------------	---

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