

Xylazel Soluciones Pintura Antihumedad

1.- Descripción del producto

Clase de producto	Pintura especialmente para paredes con problemas de humedad y salitre. Bloquea manchas provocadas por la presencia de humedad en las paredes y evita la eflorescencia de sales. Formulada con resinas acrílicas especiales que permite una muy buena penetración y adherencia en superficies porosas. Deja respirar la pared estableciendo un equilibrio de humedad con el ambiente, sin que la humedad se almacene en el muro y provoque más daños. Se puede aplicar sobre soportes ligeramente húmedos y resiste los álcalis. Es una pintura elástica que soporta bien las pequeñas grietas que puede haber de un muro. Contiene conservantes que previenen la aparición de mohos y algas en la pintura. Se puede tintar con pastas universales, pero éstas, por su contenido en sustancias sensibles al agua, pueden perjudicar sus cualidades de bloqueo.
Campos de aplicación	Paredes en interior y exterior que tengan problema de humedad y salitre.
Características	<ul style="list-style-type: none"> - Alta resistencias a la humedad y eflorescencias. - Resistencia a las superficies alcalinas. - Con conservante para mohos y algas - Transpirable. - Elástica que soporta bien pequeñas grietas del muro - Secado rápido. - Fácil de aplicar. No gotea. - Débil olor que desaparece cuando seca. - Base agua.
Colores	Blanco Mate.
Envases	0,75 L y 4L.

2.- Datos técnicos

Datos	Densidad a 20º C aprox. 1,38 g/ml Rendimiento: Aprox. 8- 10 m2/L por mano según superficies.
Secado	Secado de la superficie en condiciones normales en 2 horas. Repintado: 2 - 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	<p>Las paredes deben sanearse al máximo posible. Se deben localizar las fuentes de humedad (grietas, bajantes, etc.) y poner los medios para evitarlas. Si hay superficies de yeso o con ciertas masillas afectadas por la humedad, se deben reparar. El yeso no soporta paredes que estén húmedas. Si la humedad de la pared no se puede evitar, se debe eliminar la superficie de yeso o de masillas no resistentes. Los soportes degradados y pulverulentos deben ser reparados convenientemente. Si hay manchas de mohos y algas, estas deben ser limpiadas con Xylazel Protector Antimoho. La pintura puede aplicarse sobre soportes con cierta humedad, pero no sobre superficies en las que el agua gotee.</p> <p>Remover el producto antes de usar. Aplique una o dos capas (según necesidad) sobre la pared mediante un rodillo o una brocha. Si los soportes son muy porosos se puede diluir la pintura en la primera mano (20%). Después de dos horas la pintura habrá secado y se podrá dar una segunda mano. La pintura puede ser repintada con otras pinturas de color.</p>
Limpieza de útiles	<p>Agua y jabón.</p>

4.- Indicaciones Especiales

Almacenamiento y manipulación	<p>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.</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

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

