

Xylazel Pintura Protectora para Suelos

1.- Descripción del producto

Clase de producto	Pintura protectora en base acuosa para suelos de hormigón. Muy indicada en garajes, sótanos, lavanderías, patios, balcones, aceras, almacenes, exposiciones y gimnasios. Adecuada para suelos con tránsito peatonal intenso y suelos con tráfico rodado moderado.
Campos de aplicación	Sobre suelos de hormigón o cemento. Uso interior y exterior.
Características	<ul style="list-style-type: none"> -Fácil aplicación a brocha o rodillo. - Excelente nivelación. - Gran capacidad de adherencia sobre hormigón y soportes minerales. - Duro y resistente al roce de las ruedas. - Resistente a los agentes químicos y a los líquidos del automóvil. - La superficie tratada es fácil de limpiar. - Sella perfectamente la superficie y evita el desprendimiento de polvo del hormigón. - Es antideslizante, segura para los peatones. - Acabado satinado. - Seco al tacto en 30 minutos. 3 horas repintado. - Débil olor que desaparece cuando seca. - Limpieza de los útiles con agua y jabón.
Colores	Rojo, Verde y Gris Claro.
Envases	4 L y 15 L.

2.- Datos técnicos

Datos	<p>Densidad a 20°C: 1,13 ± 0,09</p> <p>Rendimiento: Entre 5 y 6 m²/L por mano.</p>
Secado	<p>Secado para repintar: 3 horas.</p> <p>Secado para pisar: 48 horas.</p> <p>Para tráfico intenso: 1 semana.</p>



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

<p>Modo de empleo</p>	<p>Remover bien el producto antes de la utilización. Indicaciones para garantizar la correcta adherencia de la pintura en suelos de hormigón.</p> <p>Condiciones generales: El soporte debe estar limpio, seco y sin grasa. La superficie debe estar consolidada antes de la aplicación. Es indispensable aspirar el soporte antes de la aplicación para eliminar el polvo, las eflorescencias y todas las partículas sueltas que haya en la superficie. Para mejorar la adherencia de la pintura en suelos muy transitados, aplicar previamente una imprimación. La superficie debe tener la suficiente porosidad y rugosidad para que la pintura se adhiera correctamente.</p> <p>Hormigón nuevo: Dejar secar de 3 a 4 semanas antes de pintar. - Cemento/hormigón sin pulir: Antes de pintar, aspirar el polvo y lavar con detergente. Posteriormente dejar secar de dos a tres días. - Cemento pulido: Antes de pintar, verificar la porosidad del suelo mediante la prueba de la gota de agua. Derramar una pequeña cantidad de agua sobre el pavimento a pintar, si se queda en la superficie, el soporte no la absorbe, el suelo no es poroso y la pintura no se adherirá. En este caso, aplicar una solución de sulfumán (ácido clorhídrico) disuelto al 20% en agua (2 partes de sulfumán/8 de agua) para abrir el poro del cemento y después aclarar con agua abundante y dejar secar. En aplicaciones de suelos industriales o de uso intensivo, se recomienda fresar el hormigón antes de aplicar la pintura.</p> <p>Hormigón antiguo: - Limpiar a fondo con detergente y agua a presión. - Sobre pintura en buen estado. Lijar la superficie para matizar y dar algo de rugosidad. Antes de pintar, hacer una prueba en una superficie pequeña para valorar la adherencia con la pintura ya existente. No todos los tipos de pintura presentan la misma adherencia entre capas. Una limpieza con detergente y agua a presión es siempre recomendable en estos casos. - Sobre pintura en mal estado Si el estado de la pintura no es bueno, será necesario retirarla totalmente antes del pintado y posteriormente pintar teniendo en cuenta lo anteriormente expuesto. Modo de empleo Para la primera mano, debe diluirse la pintura hasta un 10-15 % con agua. Se aplica a rodillo y se deja secar aproximadamente 3 horas, dependiendo de las condiciones ambientales. Transcurrido este tiempo, se aplica una segunda mano, sin diluir. La segunda mano se dejará secar 48 horas antes de pisar. El producto también puede aplicarse a brocha.</p>
<p>Limpieza de útiles</p>	<p>Agua y jabón.</p>



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



4.- Indicaciones Especiales

Almacenamiento y manipulación	No almacenar durante mucho tiempo a temperaturas por debajo de 5°C, ni superiores a 30°C. Para el almacenamiento y manipulación, tener en cuenta las leyes vigentes de almacenamiento y transporte, referentes a las aguas y al aire. En el uso del producto, tomar las medidas generales de protección e higiene. Evitar que el producto alcance los cursos de agua. Clasificación y etiquetado según R.D: 255/2003.
--------------------------------------	---

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 nuestra 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

