

# Xylazel Pinturas Balaustradas

## 1.- Descripción del producto

Clase de producto	Pintura protectora y decorativa en base acuosa, formulada con una emulsión de un copolímero acrílico modificado de partícula muy fina.
Campos de aplicación	Superficies de albañilería: hormigón, cemento, ladrillo y prefabricados, tanto verticales como horizontales: paredes, fachadas, balaustrada, barandillas de obra, de piedra, hormigón, cemento, cal y ladrillo. Interior y exterior.
Características	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Excelente penetración y adherencia sobre superficies porosas.</li> <li>• Acabados mate y satinado.</li> <li>• Gran resistencia química a los álcalis.</li> <li>• Impermeable al agua.</li> <li>• Transpirable al vapor de agua.</li> <li>• Fácil aplicación: buena brochabilidad y nivelación, sin descuelgues.</li> <li>• Muy cubriente.</li> <li>• Tintable, máx. 5%.</li> <li>• Se puede repintar con la mayoría de las pinturas en base agua o al disolvente.</li> <li>• Base agua.</li> <li>• 55 g/L COV en el acabado mate. 20 g/L COV en el acabado satinado.</li> <li>• Contiene conservantes para proteger la superficie aplicada de algas y mohos.</li> </ul>
Colores	<b>Color y Acabado:</b> Blanco mate y satinado.
Envases	0,75 L y 4 L.

## 2.- Datos técnicos

Datos	<b>Densidad a 20°C:</b> 1.50 ±0.05 g/mL acabado mate; 1.25 ±0.05 g/mL acabado satinado; <b>Rendimiento:</b> Entre 10 y 12 m <sup>2</sup> /L por mano.
Secado	<b>Secado en condiciones normales:</b> Al tacto <30 minutos. Repintado en 1 hora.



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 estándares 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	<b>Preparación de la superficie:</b> La superficie debe estar limpia, seca y exenta de pinturas o barnices antes de aplicar. Eliminar posibles restos de materiales mal adheridos o pinturas desconchadas. Si las superficies están contaminadas con mohos o algas, lavarlas y desinfectarlas previamente con XYLAZEL Protector Antimoho.
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. No aplicar en condiciones excesivas de humedad o temperatura. Evitar que el producto alcance los cursos de agua. En el uso del producto, tomar las medidas generales de protección e higiene. Para más información, consultar el etiquetado del producto y la Ficha de Datos de Seguridad. La ficha de datos de seguridad está a disposición del usuario que la solicite.
-------------------------------	---

## 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