

# Xylazel Soluciones Repara Gortelé

## 1.- Descripción del producto

<b>Clase de producto</b>	Pintura a base de una exclusiva dispersión de poliuretano para la imitación de forma fácil y sencilla de la estructura de gortelé. Ideal para la renovación y reparación de este tipo de estucado.
<b>Campos de aplicación</b>	Se puede aplicar en multitud de superficies como hormigón, pladur, planchas de yeso, madera. Repintable con todo tipo de pinturas para paredes.
<b>Características</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obtención fácil y cómoda de estucado tipo gortelé.</li> <li>• Facilidad de repintado con todo tipo de pinturas plásticas.</li> <li>• No contiene plomo ni otros metales pesados.</li> <li>• Para interiores</li> </ul>
<b>Colores</b>	Blanco.
<b>Envases</b>	Spray 0,4 L.

## 2.- Datos técnicos

<b>Datos</b>	<p><b>Tipo Ligante:</b> PU</p> <p><b>Brillo:</b> &lt; 10 %</p> <p><b>Secado al tacto:</b> (ASTM D-1640 ISO 1517) 30'</p> <p><b>Secado total:</b> (ASTM D-1640 ISO 1517) 12h</p> <p><b>Rendimiento:</b> teórico* 1,25m<sup>2</sup> para aerosol 500ml (*El rendimiento dependerá de la estructura que se quiera conseguir).</p> <p><b>Diluyente:</b> Agua</p> <p><b>Resistencia del pintado al calor:</b> 80°C</p> <p><b>Condiciones aplicación:</b> Tº Ambiente: 10-30°C   Tº Superficie: 10-30°C   Humedad máx: 85% R.H.P.  </p>
<b>Secado</b>	12 horas.



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

<b>Modo de empleo</b>	Aplicar sobre superficies limpias y secas. Si en la superficie a aplicar existen manchas, aplicar primero Xylazel Soluciones Spray Antimanchas como capa aislante. Agitar muy bien el aerosol antes de usar, aproximadamente un minuto después de oír el ruido del mezclador. Incluye dos boquillas para diferentes grosores de acabado fino o grueso. Dependiendo además de la distancia de pulverización y del grosor de capa se pueden obtener acabados de estructura fina o gruesa. La temperatura de aplicación y la del propio aerosol durante el uso pueden también influir en el tipo de estructura obtenida. En caso de aplicar más de una capa con el mismo producto, repintar después de 10-20 minutos. Para el repintado con pintura plástica dejar secar entre 6-12 h. Al finalizar invertir el aerosol para purgar la válvula tras el uso. Retirar el difusor y limpiar con agua corriente.
<b>Limpieza de útiles</b>	Agua.

### 4.- Indicaciones Especiales

<b>Almacenamiento y manipulación</b>	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 30 °C ni inferior a 5 °C. Evitar que el producto llegue a las aguas. No aplicar sobre equipos conectados y utilizar en áreas bien ventiladas.
--------------------------------------	--

### 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 podemos 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

