



## FICHA TECNICA

### PREPARACIÓN ANTIOXIDANTE (BRUMIN)

<b>Descripción</b>	Preparación antioxidante exenta de plomo a base de resinas alquídicas.																				
<b>Propiedades</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>* No contiene plomo.</li><li>* Bajo olor.</li><li>* Excelente poder antioxidante.</li><li>* Secado rápido.</li></ul>																				
<b>Usos</b>	<b>Exterior - Interior</b> Como capa de fondo antioxidante para la protección de superficies de hierro y acero frente a la corrosión. Puede ser repintado con esmaltes sintéticos o acrílicos.																				
<b>Colores y tamaños</b>	Naranja. 0,250L; 0,750L; 4L																				
<b>Características técnicas</b>	<table border="0"><tr><td colspan="2"><u>Composición</u></td></tr><tr><td>Vehículo fijo</td><td>Resinas alquídicas largas de aceite.</td></tr><tr><td>Pigmentos</td><td>Fosfato de zinc</td></tr><tr><td>Disolvente</td><td>Hidrocarburos alifáticos</td></tr><tr><td>Aspecto</td><td>Mate</td></tr><tr><td>Densidad</td><td>1,38 ± 0,02</td></tr><tr><td>Secado a 23°C</td><td>5 - 6 horas.</td></tr><tr><td>Repintado a 23°C</td><td>Después de 16-24 horas</td></tr><tr><td>Rendimiento teórico</td><td>12 - 14 m<sup>2</sup>/ litro</td></tr><tr><td>Valor COV</td><td>Valor límite en UE para este producto (cat. A/i): <b>500 g/l (2010)</b>. Este producto contiene un máximo de <b>390 g/l COV</b>.</td></tr></table>	<u>Composición</u>		Vehículo fijo	Resinas alquídicas largas de aceite.	Pigmentos	Fosfato de zinc	Disolvente	Hidrocarburos alifáticos	Aspecto	Mate	Densidad	1,38 ± 0,02	Secado a 23°C	5 - 6 horas.	Repintado a 23°C	Después de 16-24 horas	Rendimiento teórico	12 - 14 m <sup>2</sup> / litro	Valor COV	Valor límite en UE para este producto (cat. A/i): <b>500 g/l (2010)</b> . Este producto contiene un máximo de <b>390 g/l COV</b> .
<u>Composición</u>																					
Vehículo fijo	Resinas alquídicas largas de aceite.																				
Pigmentos	Fosfato de zinc																				
Disolvente	Hidrocarburos alifáticos																				
Aspecto	Mate																				
Densidad	1,38 ± 0,02																				
Secado a 23°C	5 - 6 horas.																				
Repintado a 23°C	Después de 16-24 horas																				
Rendimiento teórico	12 - 14 m <sup>2</sup> / litro																				
Valor COV	Valor límite en UE para este producto (cat. A/i): <b>500 g/l (2010)</b> . Este producto contiene un máximo de <b>390 g/l COV</b> .																				
<b>Modo de empleo</b>	<table border="0"><tr><td><u>Condición de aplicación</u></td><td></td></tr><tr><td>Útiles de aplicación</td><td>Brocha, rodillo o pistola</td></tr><tr><td>Disolvente</td><td>Disolvente para Sintéticos y Grasos</td></tr><tr><td>Dilución</td><td>Para brocha y rodillo diluir máximo al 5%. Para pistola aerográfica al 20 - 25%.</td></tr><tr><td>Limpeza de utensilios</td><td>Disolvente para Sintéticos y Grasos.</td></tr><tr><td>Temperatura de aplicación</td><td>Entre 5 y 35°C</td></tr><tr><td><u>Sistema de aplicación</u></td><td>Remuévase bien el producto con una espátula, con movimientos circulares de abajo a arriba, para facilitar la rápida homogeneización de la pintura. Aplíquese con preferencia a brocha directamente sobre la superficie bien seca y limpia de polvo, eflorescencias, grasas, ceras y sin óxido antes de proceder a la aplicación del producto.</td></tr><tr><td>Preparación previa</td><td></td></tr></table>	<u>Condición de aplicación</u>		Útiles de aplicación	Brocha, rodillo o pistola	Disolvente	Disolvente para Sintéticos y Grasos	Dilución	Para brocha y rodillo diluir máximo al 5%. Para pistola aerográfica al 20 - 25%.	Limpeza de utensilios	Disolvente para Sintéticos y Grasos.	Temperatura de aplicación	Entre 5 y 35°C	<u>Sistema de aplicación</u>	Remuévase bien el producto con una espátula, con movimientos circulares de abajo a arriba, para facilitar la rápida homogeneización de la pintura. Aplíquese con preferencia a brocha directamente sobre la superficie bien seca y limpia de polvo, eflorescencias, grasas, ceras y sin óxido antes de proceder a la aplicación del producto.	Preparación previa					
<u>Condición de aplicación</u>																					
Útiles de aplicación	Brocha, rodillo o pistola																				
Disolvente	Disolvente para Sintéticos y Grasos																				
Dilución	Para brocha y rodillo diluir máximo al 5%. Para pistola aerográfica al 20 - 25%.																				
Limpeza de utensilios	Disolvente para Sintéticos y Grasos.																				
Temperatura de aplicación	Entre 5 y 35°C																				
<u>Sistema de aplicación</u>	Remuévase bien el producto con una espátula, con movimientos circulares de abajo a arriba, para facilitar la rápida homogeneización de la pintura. Aplíquese con preferencia a brocha directamente sobre la superficie bien seca y limpia de polvo, eflorescencias, grasas, ceras y sin óxido antes de proceder a la aplicación del producto.																				
Preparación previa																					

	<p>Superficies nuevas (sin pintar) Aplicar una o dos capas de Preparación Antioxidante Brumin, procurando que toda la superficie quede bien cubierta, vigilando en especial los ángulos, rincones y demás partes de difícil acceso. Una vez seca, aplicar el esmalte en el color escogido.</p> <p>Superficies pintadas Eliminar la pintura en mal estado, eliminar el óxido y parchear las zonas reparadas con Preparación Antioxidante Brumin.</p> <p><u>Observaciones</u> En superficies al exterior se recomienda la aplicación de dos capas para asegurar una perfecta protección.</p>
<p><b>Información adicional</b></p>	<p>Instrucción de seguridad Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.</p> <p>Tiempo de almacenaje 36 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.</p>

Versión (mes/año): 11/23



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 AKZO NOBEL, 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. La presente edición anula las anteriores.

