



## FICHA TECNICA

### EMBLEMA MATE

**Código: 067**

<b>Descripción</b>	Pintura plástica mate a base de emulsión acrílico estirenado y vinílica.																																		
<b>Propiedades</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Antimoho</li> <li>* Fungicida</li> <li>* Gran cubrición</li> <li>* Lavable</li> <li>* No salpica</li> </ul>																																		
<b>Usos</b>	<b>Exterior - Interior</b> Para la protección y decoración de superficies de yeso, cemento, paneles de cartón yeso y albañilería en general. Gracias a sus propiedades fungicidas su uso está indicado tanto en el exterior como en el interior en paredes y techos.																																		
<b>Colores y tamaños</b>	Blanco y colores según carta vigente	0,750 L; 4 L; 10 L; 15 L																																	
<b>Características técnicas</b>	<p><u>Composición</u></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;">Vehículo fijo</td> <td style="width: 30%;">Copolímeros acrílico estirenados y vinílicos</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td>Pigmentos</td> <td>Dióxido de Titanio, cargas minerales y pigmentos seleccionados</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Disolvente</td> <td>Agua.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Aspecto</td> <td>Mate</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Densidad</td> <td>Blanco 1,48 ± 0,03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Colores</td> <td>Entre 1,45 y 1,48 según color</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Secado a 23°C</td> <td>30 minutos.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Repintado a 23°C</td> <td>Después de 3 horas.</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rendimiento teórico</td> <td>10- 12 m<sup>2</sup>/ litro</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Valor COV</td> <td>Valor límite en UE para este producto (<b>cat. A/a</b>): <b>75 g/l</b> (2007) <b>30 g/l</b> (2010). Este producto contiene un máximo de <b>15 g/l</b> COV.</td> <td></td> </tr> </table>		Vehículo fijo	Copolímeros acrílico estirenados y vinílicos		Pigmentos	Dióxido de Titanio, cargas minerales y pigmentos seleccionados		Disolvente	Agua.		Aspecto	Mate		Densidad	Blanco 1,48 ± 0,03		Colores	Entre 1,45 y 1,48 según color		Secado a 23°C	30 minutos.		Repintado a 23°C	Después de 3 horas.			La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado.		Rendimiento teórico	10- 12 m <sup>2</sup> / litro		Valor COV	Valor límite en UE para este producto ( <b>cat. A/a</b> ): <b>75 g/l</b> (2007) <b>30 g/l</b> (2010). Este producto contiene un máximo de <b>15 g/l</b> COV.	
Vehículo fijo	Copolímeros acrílico estirenados y vinílicos																																		
Pigmentos	Dióxido de Titanio, cargas minerales y pigmentos seleccionados																																		
Disolvente	Agua.																																		
Aspecto	Mate																																		
Densidad	Blanco 1,48 ± 0,03																																		
Colores	Entre 1,45 y 1,48 según color																																		
Secado a 23°C	30 minutos.																																		
Repintado a 23°C	Después de 3 horas.																																		
	La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado.																																		
Rendimiento teórico	10- 12 m <sup>2</sup> / litro																																		
Valor COV	Valor límite en UE para este producto ( <b>cat. A/a</b> ): <b>75 g/l</b> (2007) <b>30 g/l</b> (2010). Este producto contiene un máximo de <b>15 g/l</b> COV.																																		
<b>Modo de empleo</b>	<p><u>Condición de aplicación</u></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;">Útiles de aplicación</td> <td style="width: 30%;">Brocha, rodillo o pistola</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td>Disolvente</td> <td>Agua</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dilución</td> <td>Para brocha y rodillo diluir al 5% con agua. Para pistola diluir convenientemente</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Limpieza de utensilios</td> <td>Agua</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Temperatura de aplicación</td> <td>Entre 5 y 35°C</td> <td></td> </tr> </table> <p><u>Sistema de aplicación</u></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;">Preparación previa</td> <td style="width: 30%;">Las superficies a pintar han de estar secas y limpias de polvo, eflorescencias, óxido, grasas, ceras, etc. e imprimadas adecuadamente.</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td>Superficies nuevas</td> <td>Si desea dar una primera capa para utilizarla como imprimación, diluir la pintura con aproximadamente un 10-15 % de agua.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Yeso muerto o pulverulento</td> <td>Imprimir con la Preparación Fijadora Universal Bruguer o Brufix.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Hierro / Acero</td> <td>Imprimir con la Preparación Antioxidante Brumín.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Madera</td> <td>Imprimir con la Preparación para Madera Sellatine o Preparación Universal Acrylic</td> <td></td> </tr> </table>		Útiles de aplicación	Brocha, rodillo o pistola		Disolvente	Agua		Dilución	Para brocha y rodillo diluir al 5% con agua. Para pistola diluir convenientemente		Limpieza de utensilios	Agua		Temperatura de aplicación	Entre 5 y 35°C		Preparación previa	Las superficies a pintar han de estar secas y limpias de polvo, eflorescencias, óxido, grasas, ceras, etc. e imprimadas adecuadamente.		Superficies nuevas	Si desea dar una primera capa para utilizarla como imprimación, diluir la pintura con aproximadamente un 10-15 % de agua.		Yeso muerto o pulverulento	Imprimir con la Preparación Fijadora Universal Bruguer o Brufix.		Hierro / Acero	Imprimir con la Preparación Antioxidante Brumín.		Madera	Imprimir con la Preparación para Madera Sellatine o Preparación Universal Acrylic				
Útiles de aplicación	Brocha, rodillo o pistola																																		
Disolvente	Agua																																		
Dilución	Para brocha y rodillo diluir al 5% con agua. Para pistola diluir convenientemente																																		
Limpieza de utensilios	Agua																																		
Temperatura de aplicación	Entre 5 y 35°C																																		
Preparación previa	Las superficies a pintar han de estar secas y limpias de polvo, eflorescencias, óxido, grasas, ceras, etc. e imprimadas adecuadamente.																																		
Superficies nuevas	Si desea dar una primera capa para utilizarla como imprimación, diluir la pintura con aproximadamente un 10-15 % de agua.																																		
Yeso muerto o pulverulento	Imprimir con la Preparación Fijadora Universal Bruguer o Brufix.																																		
Hierro / Acero	Imprimir con la Preparación Antioxidante Brumín.																																		
Madera	Imprimir con la Preparación para Madera Sellatine o Preparación Universal Acrylic																																		

	<p>Acabado</p> <p>Superficies pintadas</p> <p><u>Observaciones</u></p> <p>En superficies muy porosas la primera capa puede diluirse hasta 30-40 %. Las superficies afectadas por humos de tabaco o manchas producidas por escapes o filtraciones de agua deben imprimirse con la Preparación Madera Sellatine para evitar sangrados posteriores.</p>	<p>Bruguer.</p> <p>Aplicar una o dos capas de Emblema Mate. Respetar el tiempo de secado entre capa y capa.</p> <p>Si la pintura antigua está en buen estado, limpiar y aplicar una o dos capas de Emblema Mate. Si la pintura antigua está en mal estado deberá eliminarse y proceder como en superficie nueva. Si la pintura antigua es a la cola, al temple o a la cal debe eliminarse o como mínimo imprimir con la Preparación Fijadora Universal Bruguer hasta conseguir un soporte firme.</p> <p>Para el pintado de otros materiales o situaciones específicas no contempladas en esta Ficha Técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.</p>
<b>Información adicional</b>	<p>Instrucción de seguridad</p> <p>Tiempo de almacenaje</p>	<p>Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad</p> <p>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): 07/06



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.

