



FICHA TÉCNICA

EMBLEMA MATE

Descripción	Pintura plástica mate a base de emulsión acrílico-estirenada.																					
Propiedades	<ul style="list-style-type: none"> * Con conservante antimoho. * Máxima lavabilidad * Óptima opacidad * Gran resistencia a la intemperie * Lavable * No salpica * Acabado sedoso * Calibrada 																					
Usos	Exterior - Interior Para la protección y decoración de superficies de yeso, cemento, paneles de cartón yeso y albañilería en general. Su uso está indicado tanto en el exterior como en el interior en paredes y techos.																					
Colores y tamaños	Blanco y colores según carta vigente 0,750 L; 4 L; 12 L; 15 L																					
Características técnicas	<p><u>Composición</u></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Vehículo fijo</td> <td style="width: 30%;">Copolímeros acrílico estirenados</td> </tr> <tr> <td>Pigmentos</td> <td>Dióxido de Titanio, cargas minerales y pigmentos seleccionados</td> </tr> <tr> <td>Disolvente</td> <td>Agua.</td> </tr> <tr> <td>Aspecto</td> <td>Mate</td> </tr> <tr> <td>Densidad</td> <td>Blanco 1,48 ± 0,04 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Colores</td> <td>Entre 1,45 y 1,48 g/cm³ según color</td> </tr> <tr> <td>Secado a 23°C</td> <td>30 minutos.</td> </tr> <tr> <td>Repintado a 23°C</td> <td>Después de 3 horas. La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado.</td> </tr> <tr> <td>Rendimiento teórico</td> <td>10- 12 m²/ litro</td> </tr> <tr> <td>Valor COV</td> <td>Valor límite en UE para este producto (cat. A/a): 30 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 29 g/l COV.</td> </tr> </table>		Vehículo fijo	Copolímeros acrílico estirenados	Pigmentos	Dióxido de Titanio, cargas minerales y pigmentos seleccionados	Disolvente	Agua.	Aspecto	Mate	Densidad	Blanco 1,48 ± 0,04 g/cm ³	Colores	Entre 1,45 y 1,48 g/cm ³ 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 ² / litro	Valor COV	Valor límite en UE para este producto (cat. A/a): 30 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 29 g/l COV.
Vehículo fijo	Copolímeros acrílico estirenados																					
Pigmentos	Dióxido de Titanio, cargas minerales y pigmentos seleccionados																					
Disolvente	Agua.																					
Aspecto	Mate																					
Densidad	Blanco 1,48 ± 0,04 g/cm ³																					
Colores	Entre 1,45 y 1,48 g/cm ³ 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 ² / litro																					
Valor COV	Valor límite en UE para este producto (cat. A/a): 30 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 29 g/l COV.																					
Modo de empleo	<p><u>Condición de aplicación</u></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Útiles de aplicación</td> <td style="width: 30%;">Brocha, rodillo o pistola.</td> </tr> <tr> <td>Disolvente</td> <td>Agua</td> </tr> <tr> <td>Dilución</td> <td>Para brocha y rodillo diluir al 5% con agua. Para pistola diluir convenientemente.</td> </tr> <tr> <td>Limpieza de utensilios</td> <td>Agua</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de aplicación</td> <td>Entre 5 y 35°C</td> </tr> </table> <p><u>Sistema de aplicación</u></p> <p>Preparación previa Las superficies a pintar han de estar secas y limpias de polvo, eflorescencias, óxido, grasas, ceras, etc. e imprimadas adecuadamente.</p> <p>Superficies nuevas Albañilería Si desea dar una primera capa para utilizarla como imprimación, diluir la pintura con aproximadamente un 20-30 % de agua.</p> <p style="text-align: right;">Yeso muerto o pulvurulento</p>		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										
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																					

EMBLEMA MATE

	<p>Imprimir con la Preparación Fijadora Brufix.</p> <p>Hierro / Acero Imprimir con la Preparación Antioxidante Brumin.</p> <p>Madera Imprimir con la Preparación para Madera Sellatine o Preparación Universal Acrylic Bruguer.</p> <p>Acabado Aplicar una o dos capas de Emblema Mate. Respetar el tiempo de secado entre capa y capa.</p> <p>Superficies pintadas Si la pintura antigua está en buen estado, limpiar y aplicar una o dos capas de Emblema Mate.</p> <p>Si la pintura antigua está en mal estado deberá eliminarse y proceder como en superficie nueva.</p> <p>Si la pintura antigua es a la cola, al temple o a la cal debe eliminarse o como mínimo imprimir con la Preparación Fijadora Brufix 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> <p><u>Observaciones</u> En superficies muy porosas la primera capa puede diluirse hasta 20-30 %. 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>Instrucción de seguridad Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad</p> <p>Tiempo de almacenaje 24 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.</p>



realizar

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.

