



## FICHA TECNICA

### BRUGUER DUX MATE

**Código: 026**

<b>Descripción</b>	Esmalte sintético mate a base de resinas alquídicas.																			
<b>Propiedades</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Muy buena brochabilidad.</li> <li>* Secado rápido.</li> <li>* Excelente poder cubriente.</li> <li>* Elevada dureza y adherencia.</li> <li>* Totalmente lavable</li> </ul>																			
<b>Usos</b>	<p><b>Interiores</b>            Para la obtención de acabados mates altamente decorativos en paredes, techos, puertas, ventanas, radiadores, etc.            También está indicado como capa de fondo para el aislamiento de manchas ocasionadas por escapes de agua o humos de tabaco.</p>																			
<b>Colores y tamaños</b>	Blanco y negro	0,250 L; 0,750 L; 4L																		
<b>Características técnicas</b>	<p><u>Composición</u></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Vehículo fijo</td> <td>Resinas alquídicas.</td> </tr> <tr> <td>Pigmentos</td> <td>Dióxido de Titanio y pigmentos seleccionados exentos de plomo.</td> </tr> <tr> <td>Disolvente</td> <td>Hidrocarburos alifáticos</td> </tr> <tr> <td>Aspecto</td> <td>Mate</td> </tr> <tr> <td>Densidad</td> <td>1,36 ± 0,03 (Blanco); 1,30 ± 0,03 (Negro)</td> </tr> <tr> <td>Secado a 23°C</td> <td>4 - 5 horas</td> </tr> <tr> <td>Repintado a 23°C</td> <td>Después de 16 horas.</td> </tr> <tr> <td>Rendimiento teórico</td> <td>12 - 16 m<sup>2</sup> / litro.</td> </tr> <tr> <td>Valor COV</td> <td>Valor límite en UE para este producto (<b>cat. A/d</b>): <b>400 g/l</b> (2007) <b>300 g/l</b> (2010). Este producto contiene un máximo de <b>298 g/l COV</b>.</td> </tr> </table>		Vehículo fijo	Resinas alquídicas.	Pigmentos	Dióxido de Titanio y pigmentos seleccionados exentos de plomo.	Disolvente	Hidrocarburos alifáticos	Aspecto	Mate	Densidad	1,36 ± 0,03 (Blanco); 1,30 ± 0,03 (Negro)	Secado a 23°C	4 - 5 horas	Repintado a 23°C	Después de 16 horas.	Rendimiento teórico	12 - 16 m <sup>2</sup> / litro.	Valor COV	Valor límite en UE para este producto ( <b>cat. A/d</b> ): <b>400 g/l</b> (2007) <b>300 g/l</b> (2010). Este producto contiene un máximo de <b>298 g/l COV</b> .
Vehículo fijo	Resinas alquídicas.																			
Pigmentos	Dióxido de Titanio y pigmentos seleccionados exentos de plomo.																			
Disolvente	Hidrocarburos alifáticos																			
Aspecto	Mate																			
Densidad	1,36 ± 0,03 (Blanco); 1,30 ± 0,03 (Negro)																			
Secado a 23°C	4 - 5 horas																			
Repintado a 23°C	Después de 16 horas.																			
Rendimiento teórico	12 - 16 m <sup>2</sup> / litro.																			
Valor COV	Valor límite en UE para este producto ( <b>cat. A/d</b> ): <b>400 g/l</b> (2007) <b>300 g/l</b> (2010). Este producto contiene un máximo de <b>298 g/l COV</b> .																			
<b>Modo de empleo</b>	<p><u>Condición de aplicación</u></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">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>No precisa, listo al uso</td> </tr> <tr> <td>Limpieza de utensilios</td> <td>Disolvente para sintéticos o Limpiador Multiuso.</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de aplicación</td> <td>Entre 5 y 40°C</td> </tr> <tr> <td>Máxima humedad relativa</td> <td>85 %</td> </tr> </table> <p><u>Sistema de aplicación</u></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Preparación previa</td> <td>Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización.</td> </tr> <tr> <td>Superficies nuevas</td> <td> <p><b>Madera / Yeso</b>            Imprimir con Preparación para madera Sellatine.</p> <p><b>Hierro / Acero</b>            Imprimir con Brumin.</p> </td> </tr> </table>		Útiles de aplicación	Brocha, rodillo o pistola	Disolvente	Disolvente para sintéticos y grasos.	Dilución	No precisa, listo al uso	Limpieza de utensilios	Disolvente para sintéticos o Limpiador Multiuso.	Temperatura de aplicación	Entre 5 y 40°C	Máxima humedad relativa	85 %	Preparación previa	Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización.	Superficies nuevas	<p><b>Madera / Yeso</b>            Imprimir con Preparación para madera Sellatine.</p> <p><b>Hierro / Acero</b>            Imprimir con Brumin.</p>		
Útiles de aplicación	Brocha, rodillo o pistola																			
Disolvente	Disolvente para sintéticos y grasos.																			
Dilución	No precisa, listo al uso																			
Limpieza de utensilios	Disolvente para sintéticos o Limpiador Multiuso.																			
Temperatura de aplicación	Entre 5 y 40°C																			
Máxima humedad relativa	85 %																			
Preparación previa	Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización.																			
Superficies nuevas	<p><b>Madera / Yeso</b>            Imprimir con Preparación para madera Sellatine.</p> <p><b>Hierro / Acero</b>            Imprimir con Brumin.</p>																			

	<p><b>Metales no féreos</b> Imprimir con Preparación Multiuso Bruguer. (Aluminio, Galvanizados, etc.)</p> <p>Acabado</p> <p>Superficies pintadas</p> <p>Aplicar una o dos capas de Bruguer Dux Mate.</p> <p>Si la pintura antigua está en buen estado, lijar para matizar, eliminar el polvo y aplicar una o dos capas de Bruguer Dux Mate.</p> <p>Si la pintura antigua esta en mal estado deberá eliminarse y proceder como en superficie nueva.</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> Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización</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 40°C.</p>

Versión (mes/año): 12/09



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.

