



## FICHA TECNICA

### ESMALTE SINTETICO DUX MATE

<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>* Excelente poder cubriente.</li> <li>* Contiene poliuretano. Excepcional dureza y resistencia.</li> <li>* Totalmente lavable</li> <li>* Sólo para interior</li> </ul>																			
<b>Usos</b>	<p><b>Interiores</b></p> <p>Especialmente indicado para la decoración de interiores sobre superficies de madera, yeso, acero, aluminio, PVC, zinc, etc...</p> <p>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>1,35 ± 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 20-24 horas.</td> </tr> <tr> <td>Rendimiento teórico</td> <td>11 - 14 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>300 g/l</b> (2010). Este producto contiene un máximo de <b>298 g/l</b> COV.</td> </tr> </table>		Vehículo fijo	Resinas alquídicas.	Pigmentos	Dióxido de Titanio y pigmentos seleccionados exentos de plomo.	Disolvente	Hidrocarburos alifáticos	Aspecto	Mate	Densidad	1,35 ± 0,03 (Blanco); 1,30 ± 0,03 (Negro)	Secado a 23°C	4 - 5 horas	Repintado a 23°C	Después de 20-24 horas.	Rendimiento teórico	11 - 14 m <sup>2</sup> / litro.	Valor COV	Valor límite en UE para este producto ( <b>cat. A/d</b> ): <b>300 g/l</b> (2010). Este producto contiene un máximo de <b>298 g/l</b> COV.
Vehículo fijo	Resinas alquídicas.																			
Pigmentos	Dióxido de Titanio y pigmentos seleccionados exentos de plomo.																			
Disolvente	Hidrocarburos alifáticos																			
Aspecto	Mate																			
Densidad	1,35 ± 0,03 (Blanco); 1,30 ± 0,03 (Negro)																			
Secado a 23°C	4 - 5 horas																			
Repintado a 23°C	Después de 20-24 horas.																			
Rendimiento teórico	11 - 14 m <sup>2</sup> / litro.																			
Valor COV	Valor límite en UE para este producto ( <b>cat. A/d</b> ): <b>300 g/l</b> (2010). Este producto contiene un máximo de <b>298 g/l</b> COV.																			
<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 del producto:</td> <td>Para brocha o rodillo: No precisa, listo al uso. Pistola aerográfica o turbina: entre 10% y 20% disolvente para Sintéticos y Grasos.</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 35 ° C</td> </tr> <tr> <td>Máxima humedad relativa</td> <td>85 %</td> </tr> </table>		Útiles de aplicación	Brocha, rodillo o pistola.	Disolvente	Disolvente para sintéticos y grasos.	Dilución del producto:	Para brocha o rodillo: No precisa, listo al uso. Pistola aerográfica o turbina: entre 10% y 20% disolvente para Sintéticos y Grasos.	Limpieza de utensilios	Disolvente para sintéticos o Limpiador Multiuso.	Temperatura de aplicación	Entre 5 ° y 35 ° C	Máxima humedad relativa	85 %						
Útiles de aplicación	Brocha, rodillo o pistola.																			
Disolvente	Disolvente para sintéticos y grasos.																			
Dilución del producto:	Para brocha o rodillo: No precisa, listo al uso. Pistola aerográfica o turbina: entre 10% y 20% disolvente para Sintéticos y Grasos.																			
Limpieza de utensilios	Disolvente para sintéticos o Limpiador Multiuso.																			
Temperatura de aplicación	Entre 5 ° y 35 ° C																			
Máxima humedad relativa	85 %																			

# ESMALTE SINTETICO DUX MATE

	<p><u>Sistema de aplicación</u></p> <p>Homogeneizar el producto antes y durante su utilización, removiéndolo enérgicamente de abajo hacia arriba con una espátula.</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 (sin pintar) <b>Madera / Yeso</b> Imprimir con Preparación para Madera Sellatine (para cerrar el poro).</p> <p><b>Hierro / Acero</b> Imprimir con Preparación Antioxidante Brumin.</p> <p><b>Metales no féreos</b> Imprimir con Preparación Multiuso Bruguer (para mejorar la adherencia). (Aluminio, Galvanizados, Cobre, etc.)</p> <p>Acabado Aplicar una o dos capas de Bruguer Dux Mate.</p> <p>Superficies pintadas Si la pintura antigua está en buen estado, lijar para matizar, desengrasar, 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><b>Consejo Bruguer</b></p>	<p>Para la obtención de acabados impecables, dar un lijado suave entre capa y capa. No utilizar la brocha de esmaltar para eliminar el polvo, y evitar la caída de polvo durante el secado. Antes de reparar las imperfecciones, esperar a que la primera capa esté completamente seca. Si la superficie es grande, aplicar el producto con rodillo de espuma.</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): 03/14



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.

