



## FICHA TECNICA

### ESMALTE MADERFIN SATINADO

Código: 004

<b>Descripción</b>	Esmalte sintético satinado a base de resinas alquídicas.																		
<b>Propiedades</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Imitación de la madera.</li> <li>* Muy buena facilidad de aplicación.</li> <li>* Alta cubrición, una sola capa.</li> <li>* Gran resistencia a manchas.</li> <li>* Elevada dureza y adherencia.</li> <li>* Totalmente lavable.</li> </ul>																		
<b>Usos</b>	<p><b>Interiores y Exteriores</b>          Para la obtención de acabados satinados lacados imitando el veteado de maderas nobles.          Indicado para el pintado de puertas, ventanas, mobiliario, paredes, arrimaderos, objetos decorativos, etc., donde se quiera obtener una imitación a madera noble (Caoba, Embero, Nogal, Roble o Sapeli)</p>																		
<b>Colores y tamaños</b>	Ver carta vigente <span style="float: right;">0,375 L; 0,750 L</span>																		
<b>Características técnicas</b>	<p><u>Composición</u></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Vehículo fijo</td> <td>Resinas alquídicas.</td> </tr> <tr> <td>Pigmentos</td> <td>Pigmentos sin plomo y partículas de aluminio.</td> </tr> <tr> <td>Disolvente</td> <td>Hidrocarburos alifáticos</td> </tr> <tr> <td>Aspecto</td> <td>Satinado</td> </tr> <tr> <td>Densidad</td> <td>0,96 ± 0,03</td> </tr> <tr> <td>Secado a 23°C</td> <td>4 - 6 horas</td> </tr> <tr> <td>Repintado a 23°C</td> <td>Después de 20 horas.</td> </tr> <tr> <td>Rendimiento teórico</td> <td>10 - 12 m<sup>2</sup> / litro.</td> </tr> <tr> <td>Valor COV</td> <td>Valor límite en UE para este producto (<b>cat. A/i</b>): <b>600 g/l</b> (2007) y <b>500g/l</b> (2010). Este producto contiene un máximo de <b>495 g/l</b> COV.</td> </tr> </table>	Vehículo fijo	Resinas alquídicas.	Pigmentos	Pigmentos sin plomo y partículas de aluminio.	Disolvente	Hidrocarburos alifáticos	Aspecto	Satinado	Densidad	0,96 ± 0,03	Secado a 23°C	4 - 6 horas	Repintado a 23°C	Después de 20 horas.	Rendimiento teórico	10 - 12 m <sup>2</sup> / litro.	Valor COV	Valor límite en UE para este producto ( <b>cat. A/i</b> ): <b>600 g/l</b> (2007) y <b>500g/l</b> (2010). Este producto contiene un máximo de <b>495 g/l</b> COV.
Vehículo fijo	Resinas alquídicas.																		
Pigmentos	Pigmentos sin plomo y partículas de aluminio.																		
Disolvente	Hidrocarburos alifáticos																		
Aspecto	Satinado																		
Densidad	0,96 ± 0,03																		
Secado a 23°C	4 - 6 horas																		
Repintado a 23°C	Después de 20 horas.																		
Rendimiento teórico	10 - 12 m <sup>2</sup> / litro.																		
Valor COV	Valor límite en UE para este producto ( <b>cat. A/i</b> ): <b>600 g/l</b> (2007) y <b>500g/l</b> (2010). Este producto contiene un máximo de <b>495 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: 50%;">Útiles de aplicación</td> <td>Brocha, paletina de cerdas duras y desiguales.</td> </tr> <tr> <td>Disolvente</td> <td>Disolvente para sintéticos y grasos o White Spirit.</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 35°C</td> </tr> </table> <p><u>Sistema de aplicación</u></p> <p>Preparación previa</p> <p>Las superficies a pintar han de estar secas y limpias de polvo, eflorescencias, óxido, grasas, ceras, etc.          Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización</p> <p>Superficies nuevas</p> <p><b>Madera / Yeso</b>          Imprimir con Sellatine Imprimación Selladora.</p> <p><b>Hierro / Acero</b>          Imprimir con Brumin.</p> <p><b>Metales no férricos</b>          Imprimir con Preparación Multiuso Bruguer.          (Aluminio, Galvanizados, etc.)</p>	Útiles de aplicación	Brocha, paletina de cerdas duras y desiguales.	Disolvente	Disolvente para sintéticos y grasos o White Spirit.	Dilución	No precisa, listo al uso	Limpieza de utensilios	Disolvente para sintéticos o Limpiador Multiuso.	Temperatura de aplicación	Entre 5 y 35°C								
Útiles de aplicación	Brocha, paletina de cerdas duras y desiguales.																		
Disolvente	Disolvente para sintéticos y grasos o White Spirit.																		
Dilución	No precisa, listo al uso																		
Limpieza de utensilios	Disolvente para sintéticos o Limpiador Multiuso.																		
Temperatura de aplicación	Entre 5 y 35°C																		

	<p>Acabado</p> <p>Superficies pintadas</p> <p><u>Observaciones</u></p>	<p>Aplicar una capa de Esmalte Maderfin Satinado.</p> <p>Si la pintura antigua está en buen estado, lijar para matizar, eliminar el polvo y aplicar una o dos capas de Esmalte Maderfin Satinado.</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>El mejor acabado se obtiene al aplicar sobre superficies lisas no porosas ni absorbentes.</p> <p>Aplicar el producto repartiéndolo uniformemente y terminando siempre en el sentido que se quieran las vetas. Transcurridos tres minutos de la aplicación no es conveniente reparar sobre las zonas pintadas para evitar desigualdades en el veteado.</p>
<p><b>Información adicional</b></p>	<p>Instrucción de seguridad</p> <p>Tiempo de almacenaje</p>	<p>Consultar etiquetado del envase.</p> <p>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): 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.

