



FICHA TECNICA

BARNIZ MUEBLES MATE

Código: 753

Descripción	Barniz sintético mate a base de resinas alquídicas																						
Propiedades	<ul style="list-style-type: none">* Gran nivelación.* Aspecto fino y uniforme.* Gran resistencia al roce.* Excelente dureza y elasticidad.* Totalmente lavable																						
Usos	Interior Para el barnizado de toda clase de superficies de madera, tales como, mesas, puertas, ventanas, persianas, marcos, molduras, paredes y techos de madera, etc. También para la obtención de acabados mates en superficies pintadas con esmaltes brillantes																						
Colores y tamaños	Incoloro 0,375 L; 0,750 L; 4 L																						
Características técnicas	<table border="0"><tr><td colspan="2"><u>Composición</u></td></tr><tr><td>Vehículo fijo</td><td>Resinas alquídicas.</td></tr><tr><td>Pigmentos</td><td>Agentes mateantes.</td></tr><tr><td>Disolvente</td><td>Hidrocarburos alifáticos.</td></tr><tr><td>Aspecto</td><td>Mate</td></tr><tr><td>Densidad</td><td>0,9 ± 0,02</td></tr><tr><td>Secado a 23°C</td><td>3 - 4 horas</td></tr><tr><td>Repintado a 23°C</td><td>Después de 18 horas.</td></tr><tr><td></td><td>La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado.</td></tr><tr><td>Rendimiento teórico</td><td>14 - 18 m²/ litro</td></tr><tr><td>Valor COV</td><td>Valor límite en UE para este producto (cat. A/e): 500 g/l (2007). Este producto contiene un máximo de 495 g/l COV.</td></tr></table>	<u>Composición</u>		Vehículo fijo	Resinas alquídicas.	Pigmentos	Agentes mateantes.	Disolvente	Hidrocarburos alifáticos.	Aspecto	Mate	Densidad	0,9 ± 0,02	Secado a 23°C	3 - 4 horas	Repintado a 23°C	Después de 18 horas.		La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado.	Rendimiento teórico	14 - 18 m ² / litro	Valor COV	Valor límite en UE para este producto (cat. A/e): 500 g/l (2007). Este producto contiene un máximo de 495 g/l COV.
<u>Composición</u>																							
Vehículo fijo	Resinas alquídicas.																						
Pigmentos	Agentes mateantes.																						
Disolvente	Hidrocarburos alifáticos.																						
Aspecto	Mate																						
Densidad	0,9 ± 0,02																						
Secado a 23°C	3 - 4 horas																						
Repintado a 23°C	Después de 18 horas.																						
	La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado.																						
Rendimiento teórico	14 - 18 m ² / litro																						
Valor COV	Valor límite en UE para este producto (cat. A/e): 500 g/l (2007). Este producto contiene un máximo de 495 g/l COV.																						
Modo de empleo	<table border="0"><tr><td colspan="2"><u>Condición de aplicación</u></td></tr><tr><td>Útiles de aplicación</td><td>Brocha o Pistola aerográfica</td></tr><tr><td>Disolvente</td><td>Disolvente para sintéticos y grasos o White Spirit</td></tr><tr><td>Dilución</td><td>Listo al uso para brocha, para pistola diluir al 5-10%.</td></tr><tr><td>Limpieza de utensilios</td><td>Disolvente para sintéticos y grasos o Limpiador Multiuso</td></tr><tr><td>Temperatura de aplicación</td><td>Entre 5 y 35°C</td></tr><tr><td colspan="2"><u>Sistema de aplicación</u></td></tr><tr><td>Preparación previa</td><td>La madera debe estar seca, limpias de polvo, eflorescencias, grasas, ceras, etc. e imprimadas adecuadamente.</td></tr><tr><td>Superficies nuevas</td><td>Sellar la madera con Laca Tapaporos Brulac o con el mismo producto diluido al 10% con Disolvente para sintéticos y grasos.</td></tr><tr><td>Acabado</td><td>Aplicar una o dos capas de Barniz Muebles Mate.</td></tr><tr><td>Superficies barnizadas</td><td>Si el barniz antiguo está en buen estado, lijar para matizar, eliminar el polvo y aplicar una o dos capas de Barniz Muebles Mate. Si el barniz antiguo esta en mal estado deberá eliminarse y proceder como en superficie nueva.</td></tr></table>	<u>Condición de aplicación</u>		Útiles de aplicación	Brocha o Pistola aerográfica	Disolvente	Disolvente para sintéticos y grasos o White Spirit	Dilución	Listo al uso para brocha, para pistola diluir al 5-10%.	Limpieza de utensilios	Disolvente para sintéticos y grasos o Limpiador Multiuso	Temperatura de aplicación	Entre 5 y 35°C	<u>Sistema de aplicación</u>		Preparación previa	La madera debe estar seca, limpias de polvo, eflorescencias, grasas, ceras, etc. e imprimadas adecuadamente.	Superficies nuevas	Sellar la madera con Laca Tapaporos Brulac o con el mismo producto diluido al 10% con Disolvente para sintéticos y grasos.	Acabado	Aplicar una o dos capas de Barniz Muebles Mate.	Superficies barnizadas	Si el barniz antiguo está en buen estado, lijar para matizar, eliminar el polvo y aplicar una o dos capas de Barniz Muebles Mate. Si el barniz antiguo esta en mal estado deberá eliminarse y proceder como en superficie nueva.
<u>Condición de aplicación</u>																							
Útiles de aplicación	Brocha o Pistola aerográfica																						
Disolvente	Disolvente para sintéticos y grasos o White Spirit																						
Dilución	Listo al uso para brocha, para pistola diluir al 5-10%.																						
Limpieza de utensilios	Disolvente para sintéticos y grasos o Limpiador Multiuso																						
Temperatura de aplicación	Entre 5 y 35°C																						
<u>Sistema de aplicación</u>																							
Preparación previa	La madera debe estar seca, limpias de polvo, eflorescencias, grasas, ceras, etc. e imprimadas adecuadamente.																						
Superficies nuevas	Sellar la madera con Laca Tapaporos Brulac o con el mismo producto diluido al 10% con Disolvente para sintéticos y grasos.																						
Acabado	Aplicar una o dos capas de Barniz Muebles Mate.																						
Superficies barnizadas	Si el barniz antiguo está en buen estado, lijar para matizar, eliminar el polvo y aplicar una o dos capas de Barniz Muebles Mate. Si el barniz antiguo esta en mal estado deberá eliminarse y proceder como en superficie nueva.																						

	<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> Para la obtención de un acabado impecable, lijar suavemente entre capas con papel de lija fino. Si se desea un color de fondo puede obtenerse aplicando una primera capa con un color del Barniz Tinte Satinado.</p>
Información adicional	<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): 12/06



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.

