



FICHA TÉCNICA

PINTURA PARA MUEBLES DE COCINA

Descripción	Pintura para muebles de cocina con acabado liso mate, ultra duradero, lavable y resistente al agua. Permite renovar y transformar la cocina.																																								
Propiedades	<ul style="list-style-type: none">* Base agua y prácticamente sin olor* Acabado mate suave* Fuerte y duradera* Alta opacidad* Resistente al agua y al frote* Resistente al rayado y a los golpes* Repele las manchas de alimentos cotidianos* Puede aplicarse sobre pintura y barnices viejos* Apto para superficies de madera y melamina.* También se puede utilizar en armarios del baño.																																								
Consejo Bruguer	Si no está seguro, pruebe en un área poco visible antes de pintar.																																								
Usos	Interior. Apta para armarios, cajones, muebles, puertas y molduras.																																								
Colores y Formatos	8 colores en botes de 750ml y 2,5L.																																								
Características técnicas	<table border="0"><tr><td colspan="3"><u>Composición</u></td></tr><tr><td>Vehículo fijo</td><td></td><td>Polímeros durables</td></tr><tr><td>Pigmentos</td><td></td><td>Dióxido de Titanio, cargas minerales y pigmentos seleccionados</td></tr><tr><td>Disolvente</td><td></td><td>Agua.</td></tr><tr><td>Aspecto</td><td></td><td>Mate</td></tr><tr><td>Densidad</td><td></td><td>1,2 – 1,3 g/cm³ según color</td></tr><tr><td>Secado a 23°C</td><td></td><td>1 hora</td></tr><tr><td>Repintado a 23°C</td><td></td><td>Después de 4 horas</td></tr><tr><td></td><td></td><td>La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado.</td></tr><tr><td></td><td></td><td>Secado completo para su uso</td></tr><tr><td></td><td></td><td>El tiempo de curado del producto una vez aplicado es de 7 días por lo que no se debe ni frotar ni limpiar el producto durante la primera semana.</td></tr><tr><td>Rendimiento teórico</td><td></td><td>14 m²/ litro</td></tr><tr><td>Valor COV</td><td></td><td>Este producto contiene un máximo de 20 g/l COV.</td></tr></table>		<u>Composición</u>			Vehículo fijo		Polímeros durables	Pigmentos		Dióxido de Titanio, cargas minerales y pigmentos seleccionados	Disolvente		Agua.	Aspecto		Mate	Densidad		1,2 – 1,3 g/cm ³ según color	Secado a 23°C		1 hora	Repintado a 23°C		Después de 4 horas			La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado.			Secado completo para su uso			El tiempo de curado del producto una vez aplicado es de 7 días por lo que no se debe ni frotar ni limpiar el producto durante la primera semana.	Rendimiento teórico		14 m ² / litro	Valor COV		Este producto contiene un máximo de 20 g/l COV.
<u>Composición</u>																																									
Vehículo fijo		Polímeros durables																																							
Pigmentos		Dióxido de Titanio, cargas minerales y pigmentos seleccionados																																							
Disolvente		Agua.																																							
Aspecto		Mate																																							
Densidad		1,2 – 1,3 g/cm ³ según color																																							
Secado a 23°C		1 hora																																							
Repintado a 23°C		Después de 4 horas																																							
		La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado.																																							
		Secado completo para su uso																																							
		El tiempo de curado del producto una vez aplicado es de 7 días por lo que no se debe ni frotar ni limpiar el producto durante la primera semana.																																							
Rendimiento teórico		14 m ² / litro																																							
Valor COV		Este producto contiene un máximo de 20 g/l COV.																																							
Modo de empleo	<table border="0"><tr><td colspan="3"><u>Condición de aplicación</u></td></tr><tr><td>Útiles de aplicación</td><td></td><td>Brocha, rodillo. Si se aplica con brocha aplique uniformemente siguiendo la veta de la madera. Si se aplica con rodillo, use rodillo de microfibra corto o mediano.</td></tr><tr><td>Disolvente</td><td></td><td>Agua.</td></tr><tr><td>Dilución</td><td></td><td>Pintura lista al uso, no hace falta diluir.</td></tr><tr><td>Limpieza de utensilios</td><td></td><td>Agua</td></tr><tr><td>Temperatura de aplicación</td><td></td><td>Superior a 10°C</td></tr></table>		<u>Condición de aplicación</u>			Útiles de aplicación		Brocha, rodillo. Si se aplica con brocha aplique uniformemente siguiendo la veta de la madera. Si se aplica con rodillo, use rodillo de microfibra corto o mediano.	Disolvente		Agua.	Dilución		Pintura lista al uso, no hace falta diluir.	Limpieza de utensilios		Agua	Temperatura de aplicación		Superior a 10°C																					
<u>Condición de aplicación</u>																																									
Útiles de aplicación		Brocha, rodillo. Si se aplica con brocha aplique uniformemente siguiendo la veta de la madera. Si se aplica con rodillo, use rodillo de microfibra corto o mediano.																																							
Disolvente		Agua.																																							
Dilución		Pintura lista al uso, no hace falta diluir.																																							
Limpieza de utensilios		Agua																																							
Temperatura de aplicación		Superior a 10°C																																							

	<p>Sistema de aplicación</p> <p>Superficies nuevas (sin pintar) Proceder según se detalla en el punto de preparación previa.</p> <p>Preparación previa Las superficies a pintar han de estar limpias, secas y libres de contaminación (aceites, grasa, polvo, etc). Utilice un jabón para eliminar todo rastro de suciedad y luego enjuague la superficie con agua. Si se ha aplicado cera o aceite previamente sobre la superficie, límpiela a fondo con aguarrás. Si pinta sobre una superficie dura, brillante o previamente pintada, lije la superficie antes de la aplicación del producto. Agite bien el producto antes de usarlo.</p> <p>Superficies pintadas Si la superficie está en buen estado, lavar y lijar con suavidad. Si la superficie está en mal estado, con grietas o desconchada, se debe reparar e imprimir previamente antes de pintar. Si se ha usado cera o aceite previamente, limpie la superficie a fondo con aguarrás.</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>Acabado Aplicar la Pintura para Muebles de Cocina para un acabado mate ultra durable. Se recomiendan dos capas de pintura para un buen acabado.</p> <p>Observaciones No puede usarse directamente sobre metal. Utilice una imprimación para metal adecuada si es necesario. No es un producto bloqueador de manchas. Imprima cualquier superficie en la que el contacto con manchas pueda ser un problema, incluidos los nudos. No use limpiadores abrasivos para limpiar el producto, use solo un paño húmedo. Algunos alimentos pueden manchar el producto, elimine cualquier derrame inmediatamente para detener esto o minimizar el efecto. No apto para uso en bañeras, azulejos o cualquier superficie sumergida regularmente en agua.</p>	
<p>Información adicional</p>	<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>24 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techo y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.</p>

Versión (mes/año): 12/2020



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.

