



FICHA TÉCNICA

MISTRAL MATE

Descripción	Pintura plástica mate a base de emulsión acrílico-estirenada..																		
Propiedades	<ul style="list-style-type: none">* Óptima opacidad* Máximo rendimiento* Secado rápido* Lavable* No salpica* Máxima blancura* Calibrada																		
Usos	Interiores y Exteriores Protegidos Para la decoración de interiores.																		
Colores y tamaños	Blanco . 0,75 L, 4L, 12L, 15L																		
Características técnicas	<p><u>Composición</u></p> <table><tr><td>Vehículo fijo</td><td>Copolímeros acrílicos-estirenados.</td></tr><tr><td>Pigmentos</td><td>Dióxido de Titanio y cargas minerales.</td></tr><tr><td>Disolvente</td><td>Agua.</td></tr><tr><td>Aspecto</td><td>Mate</td></tr><tr><td>Densidad</td><td>1,68 ± 0,04 g/cm³</td></tr><tr><td>Secado a 23°C</td><td>30 minutos</td></tr><tr><td>Repintado a 23°C</td><td>Después de 3 horas</td></tr><tr><td>Rendimiento teórico</td><td>10 - 12 m²/ litro.</td></tr><tr><td>Valor COV</td><td>Valor límite en UE para este producto (cat. A/a): 30 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 10 g/l COV.</td></tr></table>	Vehículo fijo	Copolímeros acrílicos-estirenados.	Pigmentos	Dióxido de Titanio y cargas minerales.	Disolvente	Agua.	Aspecto	Mate	Densidad	1,68 ± 0,04 g/cm ³	Secado a 23°C	30 minutos	Repintado a 23°C	Después de 3 horas	Rendimiento teórico	10 - 12 m ² / litro.	Valor COV	Valor límite en UE para este producto (cat. A/a): 30 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 10 g/l COV.
Vehículo fijo	Copolímeros acrílicos-estirenados.																		
Pigmentos	Dióxido de Titanio y cargas minerales.																		
Disolvente	Agua.																		
Aspecto	Mate																		
Densidad	1,68 ± 0,04 g/cm ³																		
Secado a 23°C	30 minutos																		
Repintado a 23°C	Después de 3 horas																		
Rendimiento teórico	10 - 12 m ² / litro.																		
Valor COV	Valor límite en UE para este producto (cat. A/a): 30 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 10 g/l COV.																		
Certificaciones/ ensayos	<ul style="list-style-type: none">• Brillo: Mate Profundo (Norma UNE-EN 13300)• Resistencia al frote: Clase 2 (Norma UNE-EN 13300)• Opacidad: Clase 3 (Norma UNE-EN 13300)																		
Modo de empleo	<p><u>Condición de aplicación</u></p> <table><tr><td>Útiles de aplicación</td><td>Brocha, rodillo o pistola.</td></tr><tr><td>Disolvente</td><td>Agua.</td></tr><tr><td>Dilución</td><td>Para brocha y rodillo diluir al 5% con agua. Para pistola diluir convenientemente.</td></tr><tr><td>Limpieza de utensilios</td><td>Agua</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 Remove bien la pintura antes de su utilización. Las superficies que pintar han de estar secas y limpias de polvo, eflorescencias, óxido, grasas, ceras, etc. e imprimadas adecuadamente.</p> <p>Puede tintar la pintura hasta con un 5% de Emultín o Tinte Universal de Bruguer para obtener el color deseado.</p>	Útiles de aplicación	Brocha, rodillo o pistola.	Disolvente	Agua.	Dilución	Para brocha y rodillo diluir al 5% con agua. Para pistola diluir convenientemente.	Limpieza de utensilios	Agua	Temperatura de aplicación	Entre 5 y 35°C								
Útiles de aplicación	Brocha, rodillo o pistola.																		
Disolvente	Agua.																		
Dilución	Para brocha y rodillo diluir al 5% con agua. Para pistola diluir convenientemente.																		
Limpieza de utensilios	Agua																		
Temperatura de aplicación	Entre 5 y 35°C																		

	Superficies nuevas	<p>Albañilería Si desea dar una primera capa para utilizarla como imprimación, diluir la pintura con aproximadamente un 10% de agua (1/2 vaso de agua por litro de pintura).</p> <p>Yeso muerto o pulverulento</p>
--	--------------------	--

Pág. 1 de 2

MISTRAL MATE

	<p>Acabado</p> <p>Superficies pintadas</p> <p><u>Observaciones</u> En superficies muy porosas la primera capa puede diluirse hasta 20-30%. Las superficies afectadas por humos de tabaco o manchas producidas por escapes o filtraciones de agua deben imprimirse con la Preparación Selladora Sellatine para evitar sangrados posteriores.</p>	<p>Imprimir con la Preparación Fijadora Universal o Brufix.</p> <p>Hierro / Acero Imprimir con la Preparación Antioxidante Brumín.</p> <p>Madera Imprimir con la Preparación para Madera Sellatine o Preparación Universal Acrylic.</p> <p>Aplicar una o dos capas de Mistral Mate.</p> <p>Si la pintura antigua está en buen estado, limpiar y aplicar una o dos capas de Mistral Mate.</p> <p>Si la pintura antigua está en mal estado deberá eliminarse y proceder como en superficie nueva.</p> <p>Si la pintura antigua es a la cola, al temple o a la cal debe eliminarse o como mínimo imprimir con la Preparación Fijadora Brufix hasta conseguir un soporte firme.</p> <p>Para el pintado de otros materiales o situaciones específicas no contempladas en esta Ficha Técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.</p>
Información adicional	<p>Instrucción de seguridad</p> <p>Para más información solicitar la Hoja de datos de Seguridad.</p> <p>Tiempo de almacenaje original, sin abrir, bajo techo y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.</p>	<p>Consultar etiquetado del envase.</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: 11/23



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 standards de AkzoNobel, 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.

Akzo Nobel Coatings, S.L.U. -Calle Bari 57 -Plataforma logística (PLAZA) 50197 Zaragoza España
Teléfono 901 760 250

Edición 11/2023
La presente edición Sociedad Unipersonal Ins. Reg. Mer. de Zaragoza F. 203, T. 4299, H. nº Z-4299, Inscrp. 2º - N.I.F. B-08218158 anula las anteriores

Página 2 de 2



