



FICHA TÉCNICA

MISTRAL MATE

Descripción	Pintura plástica mate a base de emulsión acrílico-estirenaada..																			
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	0,75 L, 4L, 12L, 15L																			
Características técnicas	<p><u>Composición</u></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Vehículo fijo</td> <td style="width: 33%;">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 style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Útiles de aplicación</td> <td style="width: 67%;">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>Limpeza 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> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Preparación previa</td> <td style="width: 67%;"> Remover 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. Puede tinter la pintura hasta con un 5% de Emultín o Tinte Universal de Bruguer para obtener el color deseado. </td> </tr> <tr> <td>Superficies nuevas</td> <td> 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). Yeso muerto o pulverulento </td> </tr> </table>		Útiles de aplicación	Brocha, rodillo o pistola.	Disolvente	Agua.	Dilución	Para brocha y rodillo diluir al 5% con agua. Para pistola diluir convenientemente.	Limpeza de utensilios	Agua	Temperatura de aplicación	Entre 5 y 35°C	Preparación previa	Remover 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. Puede tinter la pintura hasta con un 5% de Emultín o Tinte Universal de Bruguer para obtener el color deseado.	Superficies nuevas	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). Yeso muerto o pulverulento				
Útiles de aplicación	Brocha, rodillo o pistola.																			
Disolvente	Agua.																			
Dilución	Para brocha y rodillo diluir al 5% con agua. Para pistola diluir convenientemente.																			
Limpeza de utensilios	Agua																			
Temperatura de aplicación	Entre 5 y 35°C																			
Preparación previa	Remover 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. Puede tinter la pintura hasta con un 5% de Emultín o Tinte Universal de Bruguer para obtener el color deseado.																			
Superficies nuevas	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). Yeso muerto o pulverulento																			

MISTRAL MATE

	<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>Acabado Aplicar una o dos capas de Mistral Mate.</p> <p>Superficies pintadas 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> <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>Información adicional</p>	<p>Instrucción de seguridad Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la Hoja de datos de Seguridad.</p> <p>Tiempo de almacenaje 24 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.</p>

Versión: 03/21



Edición 03/2021
La presente edición
anula las anteriores

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. –Calle Bari 57 –Plataforma logística (PLAZA) 50197 Zaragoza España
Teléfono 901 760 250
Sociedad Unipersonal Ins. Reg. Mer. de Zaragoza F. 203, T. 4299, H. nº Z-4299, Inscrp. 2º - N.I.F. B-08218158

