



FICHA TECNICA

P. PLÁSTICA MATE COLORES DEL MUNDO MIX

Descripción	Pintura plástica mate mix teñible (o tintable) mediante sistema tintométrico Bruguer Color Mix																																		
Propiedades	<ul style="list-style-type: none"> * Cubrición total en una mano * Secado rápido * No salpica * Lavable 																																		
Consejo Bruguer	Si va a pintar el techo en color blanco, utilice el Alaska Extra Mate , que le permitirá disimular las imperfecciones.																																		
Usos	Interior																																		
Colores y Formatos	Todos los colores disponibles Formatos: 4L (Base Blanca, Base Media y Base Neutra), 10 L (Base Blanca)																																		
Características técnicas	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="3"><u>Composición</u></td> </tr> <tr> <td style="width: 33%;">Vehículo fijo</td> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 34%;">Copolímero vinílico/acrílico-estirenado (según base)</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>1,30 – 1,60 g/cm³ según base</td> </tr> <tr> <td>Secado a 23°C</td> <td></td> <td>30 minutos</td> </tr> <tr> <td>Repintado a 23°C</td> <td></td> <td>Después de 3 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>Rendimiento teórico</td> <td></td> <td>10- 12 m²/ litro</td> </tr> <tr> <td>Valor COV</td> <td></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>		<u>Composición</u>			Vehículo fijo		Copolímero vinílico/acrílico-estirenado (según base)	Pigmentos		Dióxido de Titanio, cargas minerales y pigmentos seleccionados	Disolvente		Agua.	Aspecto		Mate	Densidad		1,30 – 1,60 g/cm ³ según base	Secado a 23°C		30 minutos	Repintado a 23°C		Después de 3 horas.			La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado.	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.
<u>Composición</u>																																			
Vehículo fijo		Copolímero vinílico/acrílico-estirenado (según base)																																	
Pigmentos		Dióxido de Titanio, cargas minerales y pigmentos seleccionados																																	
Disolvente		Agua.																																	
Aspecto		Mate																																	
Densidad		1,30 – 1,60 g/cm ³ según base																																	
Secado a 23°C		30 minutos																																	
Repintado a 23°C		Después de 3 horas.																																	
		La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado.																																	
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.																																	

Modo de empleo	<u>Condición de aplicación</u>	
	Útiles de aplicación	Brocha, rodillo o pistola.
	Disolvente	Agua.
	Dilución	Pintura lista al uso. Para pistola diluir convenientemente.
	Limpieza de utensilios	Agua
	Temperatura de aplicación	Entre 5 y 35°C
	<u>Sistema de aplicación</u>	
Preparación previa	Las superficies a pintar han de estar secas y limpias de polvo, eflorescencias, óxido, grasas, ceras, etc. e imprimadas adecuadamente.	
Superficies nuevas (sin pintar)	Albañilería Si desea dar una primera capa para utilizarla como imprimación, diluir aproximadamente un 10-15 % con agua. Yeso muerto o pulverulento Imprimir con la Preparación Fijadora Universal Bruguer o Brufix.	
Acabado	Aplicar la Pintura Plástica Mate Colores del Mundo Mix.	

P. PLÁSTICA MATE COLORES DEL MUNDO MIX

	<p>Superficies pintadas</p> <p><u>Observaciones</u> Las superficies afectadas por humos de tabaco o manchas producidas por escapes o filtraciones de agua deben imprimirse con la Preparación Madera Sellatine para evitar sangrados posteriores.</p>	<p>Si la superficie está en buen estado, lavar y lijar con suavidad. Eliminar el polvo y aplicar directamente sin diluir.</p> <p>Si la superficie está en mal estado, con grietas, desconchada, es al temple o a la cal, antes de pintar se debe reparar e imprimir previamente con la Preparación Fijadora Universal o Brufix.</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>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 techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.</p>



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 – Carrer Feixa Llarga, 14-20 - Pol. Ind. Zona Franca 08040 Barcelona (España)

Teléfono 934 842 500

Ins. Reg. Mer. de Barcelona T. 47631, F- 95, H. nº B-45052, Inscrip. 210

N.I.F. B-08218158

Página 2 de 2

Edición 11/2023
La presente edición anula las anteriores

