



## FICHA TECNICA

### P. PLÁSTICA MATE COLORES DEL MUNDO

<b>Descripción</b>	Pintura plástica mate a base de emulsión vinílica.	
<b>Propiedades</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Elevado poder cubriente. Monocapa para los colores que no son Contrast Colors.</li> <li>* Lavable</li> <li>* Amplia gama de atractivos colores.</li> <li>* No salpica durante la aplicación (sin diluir) * Secado rápido</li> </ul>	
<b>Consejo Bruguer</b>	Si va a pintar el techo en color blanco, utilice el <b>Alaska Extra Mate</b> , que le permitirá disimular las imperfecciones.	
<b>Usos</b>	Interior	
<b>Colores y tamaños</b>	Colores según carta vigente	0,03L; 0,750 y 4L 2,5L (Contrast Color)
<b>Características técnicas</b>	<u>Composición</u> Vehículo fijo Pigmentos  Disolvente Aspecto Densidad Secado a 23°C Repintado a 23°C  Rendimiento teórico Valor COV	Copolímero vinil etileno Dióxido de Titanio, cargas minerales y pigmentos seleccionados Agua. Mate 1,45 ± 0,02 30 minutos Después de 3 horas. La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado. 10- 12 m <sup>2</sup> / litro Valor límite en UE para este producto ( <b>cat. A/a</b> ): <b>30 g/l</b> (2010). Este producto contiene un máximo de <b>29 g/l</b> COV.
<b>Modo de empleo</b>	<u>Condición de aplicación</u> Útiles de aplicación Disolvente Dilución  Limpieza de utensilios  Temperatura de aplicación  <u>Sistema de aplicación</u> Preparación previa  Superficies nuevas (sin pintar)  Acabado	Brocha, rodillo o pistola. Agua. Pintura lista al uso. Para pistola diluir convenientemente.  Agua  Entre 5 y 35°C  Las superficies a pintar han de estar secas y limpias de polvo, eflorescencias, óxido, grasas, ceras, etc. e imprimadas adecuadamente. Si se trata de una de las siguientes superficies imprimirlas adecuadamente.  <b>Yeso muerto o pulverulento</b> Imprimir con Preparación Fijadora Universal o Brufix.  Aplicar la Pintura Plástica Mate Colores del Mundo.

## P. PLÁSTICA MATE COLORES DEL MUNDO

	<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, limpiar y aplicar Pintura Plástica Mate Colores del Mundo 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><b>Información adicional</b></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>

Versión (mes/año): 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 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.



Pág. 2 de 2

Akzo Nobel Coatings, S.L.U. – C. Feixa Llarga 14-20 - 08040 Barcelona - España - Teléfono 93 484.25.00\*  
Sociedad Unipersonal Ins. Reg. Mer. de Barcelona, F. 78 , T. 37431, H. nº B-45052, Inscrip. 157 ° , - N.I.F. B-08218158