



FICHA TECNICA

EMBLEMA SATINADO MIX

Descripción	Pintura plástica satinada a base de emulsión acrílico-estirenada, para sistema tintométrico Bruguer Color Mix.																			
Propiedades	<ul style="list-style-type: none"> * Gran resistencia a la intemperie. * Excelente elasticidad y flexibilidad. * Alta resistencia a la alcalinidad de los soportes. * Impermeable al agua de lluvia y transpirable al vapor de agua. * Con conservante antimoho. * No salpica. * Totalmente lavable. 																			
Usos	Exterior - Interior Para la protección y decoración de superficies de yeso, cemento, paneles de cartón yeso y albañilería en general, en paredes, techos, fachadas, etc.																			
Colores y tamaños	Según carta vigente	0,75L, 4 L, 15 L																		
Características técnicas	<p><u>Composición</u></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Vehículo fijo</td> <td style="width: 33%;">Copolímeros acrílico-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>Satinado.</td> </tr> <tr> <td>Densidad</td> <td>1,1 - 1,4 g/cm³ según base.</td> </tr> <tr> <td>Secado a 23°C</td> <td>Aproximadamente 1 hora.</td> </tr> <tr> <td>Repintado a 23°C</td> <td>Después de 3 horas.</td> </tr> <tr> <td>Rendimiento teórico</td> <td>La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado. 12 - 14 m²/ litro según soporte y modo de aplicación.</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 29 g/l COV.</td> </tr> </table>		Vehículo fijo	Copolímeros acrílico-estirenados.	Pigmentos	Dióxido de Titanio y cargas minerales.	Disolvente	Agua.	Aspecto	Satinado.	Densidad	1,1 - 1,4 g/cm ³ según base.	Secado a 23°C	Aproximadamente 1 hora.	Repintado a 23°C	Después de 3 horas.	Rendimiento teórico	La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado. 12 - 14 m ² / litro según soporte y modo de aplicación.	Valor COV	Valor límite en UE para este producto (cat. A/a): 30 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 29 g/l COV.
Vehículo fijo	Copolímeros acrílico-estirenados.																			
Pigmentos	Dióxido de Titanio y cargas minerales.																			
Disolvente	Agua.																			
Aspecto	Satinado.																			
Densidad	1,1 - 1,4 g/cm ³ según base.																			
Secado a 23°C	Aproximadamente 1 hora.																			
Repintado a 23°C	Después de 3 horas.																			
Rendimiento teórico	La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado. 12 - 14 m ² / litro según soporte y modo de aplicación.																			
Valor COV	Valor límite en UE para este producto (cat. A/a): 30 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 29 g/l COV.																			
Modo de empleo	<p><u>Condición de aplicación</u></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Útiles de aplicación</td> <td style="width: 33%;">Brocha o Rodillo.</td> </tr> <tr> <td>Disolvente</td> <td>Agua.</td> </tr> <tr> <td>Dilución</td> <td>Para brocha y rodillo diluir hasta 5%.</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</p> <p>Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización. Las superficies a pintar han de estar secas y limpias de polvo, eflorescencias, óxido, grasas, ceras, etc. e imprimadas adecuadamente.</p>		Útiles de aplicación	Brocha o Rodillo.	Disolvente	Agua.	Dilución	Para brocha y rodillo diluir hasta 5%.	Limpieza de utensilios	Agua.	Temperatura de aplicación	Entre 5 y 35°C								
Útiles de aplicación	Brocha o Rodillo.																			
Disolvente	Agua.																			
Dilución	Para brocha y rodillo diluir hasta 5%.																			
Limpieza de utensilios	Agua.																			
Temperatura de aplicación	Entre 5 y 35°C																			

	<p>Superficies nuevas</p> <p>Albañilería Aplicar una capa diluido al 10-15 %.</p> <p>Yeso muerto o pulverulento Fijar con Fijador Universal Bruguer (Fijador Recubrimiento Antigoteras).</p> <p>Hierro / Acero Imprimir con Brumin.</p> <p>Madera Imprimir con Sellatine o Bruguer Acrylic Selladora Universal.</p> <p>Acabado: Aplicar una o dos capas de Emultone Satinado Mix.</p> <p>Superficies pintadas</p> <p>Si la pintura antigua está en buen estado, limpiar y aplicar una o dos capas de Emultone Satinado Mix.</p> <p>Si la pintura antigua está en mal estado deberá eliminarse y proceder como en superficie nueva. Si la pintura antigua es a la cola, al temple o a la cal debe eliminarse o como mínimo imprimir con Fijador Universal Bruguer 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 30-40 %. Las superficies afectadas por humos de tabaco o manchas producidas por escapes o filtraciones de agua deben imprimirse con Sellatine para evitar sangrados posteriores.</p>
Información adicional	<p>Instrucción de seguridad Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad</p> <p>Tiempo de almacenaje 36 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. n° B-45052, Inscip. 210

N.I.F. B-08218158

Página 2 de 2

Edición 11/2023

La presente edición anula las anteriores

