



FICHA TECNICA

ESMALTE ACRYLIC SATINADO MIX

Código: 151

Descripción	Esmalte acrílico de máxima calidad a base de emulsión acrílica 100%, para sistema tintométrico Bruguer Color Mix.																		
Propiedades	<ul style="list-style-type: none"> * Aplicación fácil y cómoda. * Buena nivelación de la superficie. * Acabado tipo lacado. * Secado rápido. * Prácticamente sin olor. * Gran resistencia a la intemperie. * Excelente flexibilidad y elasticidad. * Gran adherencia sobre múltiples materiales. * Totalmente lavable, incluso con lejía. 																		
Usos	<p>Exterior - Interior</p> <p>Indicado para los trabajos de protección y decoración en general: puertas, ventanas, paredes, arrimaderos, muebles y mobiliario de jardín, etc..</p> <p>Su amplia gama de colores permite la realización de múltiples combinaciones decorativas en viviendas y locales públicos o privados, así como la realización de murales artísticos.</p> <p>Por su rápido secado y ausencia de olor se aconseja su uso en clínicas, hospitales, quirófanos, hoteles, etc.</p> <p>Su gran adherencia permite pintar múltiples materiales como, melamina, Poliéster, Fórmica, PVC rígido, lona, lona plastificada, etc.</p>																		
Colores y tamaños	Según carta vigente 1L.																		
Características técnicas	<p><u>Composición</u></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Vehículo fijo</td> <td>Polímero acrílico 100%</td> </tr> <tr> <td>Pigmentos</td> <td>Dióxido de Titanio y pigmentos seleccionados.</td> </tr> <tr> <td>Disolvente</td> <td>Agua.</td> </tr> <tr> <td>Aspecto</td> <td>Satinado.</td> </tr> <tr> <td>Densidad</td> <td>1,28 ± 0,1 Kg./L.</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Secado a 23°C</td> <td>1 hora</td> </tr> <tr> <td>Repintado a 23°C</td> <td>Después de 6 horas.</td> </tr> </table> <p>La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Rendimiento teórico</td> <td>12 m²/ litro aprox. según soporte y modo de aplicación.</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Valor COV</td> <td>Valor límite en UE para este producto (cat. A/d): 150 g/l (2007) 130 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 88 g/l COV.</td> </tr> </table>	Vehículo fijo	Polímero acrílico 100%	Pigmentos	Dióxido de Titanio y pigmentos seleccionados.	Disolvente	Agua.	Aspecto	Satinado.	Densidad	1,28 ± 0,1 Kg./L.	Secado a 23°C	1 hora	Repintado a 23°C	Después de 6 horas.	Rendimiento teórico	12 m ² / litro aprox. según soporte y modo de aplicación.	Valor COV	Valor límite en UE para este producto (cat. A/d): 150 g/l (2007) 130 g/l (2010) . Este producto contiene un máximo de 88 g/l COV .
Vehículo fijo	Polímero acrílico 100%																		
Pigmentos	Dióxido de Titanio y pigmentos seleccionados.																		
Disolvente	Agua.																		
Aspecto	Satinado.																		
Densidad	1,28 ± 0,1 Kg./L.																		
Secado a 23°C	1 hora																		
Repintado a 23°C	Después de 6 horas.																		
Rendimiento teórico	12 m ² / litro aprox. según soporte y modo de aplicación.																		
Valor COV	Valor límite en UE para este producto (cat. A/d): 150 g/l (2007) 130 g/l (2010) . Este producto contiene un máximo de 88 g/l COV .																		
Modo de empleo	<p><u>Condición de aplicación</u></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Útiles de aplicación</td> <td>Brocha o Rodillo.</td> </tr> <tr> <td>Disolvente</td> <td>Agua</td> </tr> <tr> <td>Dilución</td> <td>Listo al uso para brocha y rodillo.</td> </tr> <tr> <td>Limpieza de utensilios</td> <td>Agua o mezcla de agua y alcohol.</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de aplicación</td> <td>Entre 7 y 30°C</td> </tr> </table> <p><u>Sistema de aplicación</u></p> <p>Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización.</p>	Útiles de aplicación	Brocha o Rodillo.	Disolvente	Agua	Dilución	Listo al uso para brocha y rodillo.	Limpieza de utensilios	Agua o mezcla de agua y alcohol.	Temperatura de aplicación	Entre 7 y 30°C								
Útiles de aplicación	Brocha o Rodillo.																		
Disolvente	Agua																		
Dilución	Listo al uso para brocha y rodillo.																		
Limpieza de utensilios	Agua o mezcla de agua y alcohol.																		
Temperatura de aplicación	Entre 7 y 30°C																		

	<p>Preparación previa</p> <p>Superficies nuevas</p> <p>Acabado</p> <p>Superficies pintadas</p> <p><u>Observaciones</u></p>	<p>Las superficies a pintar han de estar secas y limpias de polvo, eflorescencias, óxido, grasas, ceras, etc. e imprimadas adecuadamente.</p> <p>Madera Imprimir con Bruguer Acrylic Selladora Universal.</p> <p>Yeso y Cemento Imprimir con Bruguer Acrylic Selladora Universal.</p> <p>Hierro / Acero Imprimir con Brumin.</p> <p>Metales no férricos (Alu., Galvanizados, etc.) Imprimir con Bruguer Acrylic Selladora Universal o Preparación Multiuso Bruguer</p> <p>Aplicar una o dos capas de Bruguer Esmalte Acrylic Satinado Mix.</p> <p>Si la pintura antigua está en buen estado, lijar para matizar, eliminar el polvo y aplicar una o dos capas de Bruguer Acrylic Satinado Mix. Si la pintura antigua está en mal estado deberá eliminarse y proceder como en superficies nuevas. Para el pintado de otros materiales o situaciones específicas no contempladas en esta Ficha Técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.</p> <p>En superficies grandes y lisas (puertas, armarios, armaros, etc.) para obtener un perfecto acabado es recomendable extenderlo con un rodillo de lana de pelo corto dejando una capa abundante, inmediatamente después repasar con un rodillo de espuma compacta (poro cero) con bordes redondeados para alisar los pequeños relieves.</p>
Información adicional	<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): 05/11



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.

