



## FICHA TÉCNICA

### P. PLÁSTICA MATE Bruguer Ultra Resist Mix

<b>Descripción</b>	Bruguer UltraResist Mix es una pintura para interior con propiedades hidrófobas y una excelente resistencia al frote húmedo. Producto para sistema tintométrico Bruguer Color Mix.																		
<b>Propiedades</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>* Repele las manchas de productos de base agua como zumos, refrescos, café, ketchup, etc. Las manchas se pueden eliminar con una esponja suave y agua con jabón en un intervalo de tiempo no superior a 15 minutos tras producirse la mancha.<sup>(1)</sup></li><li>* Excelente lavabilidad y resistencia al frote húmedo.<sup>(2)</sup></li><li>* Excelente opacidad</li><li>* Sin Olor</li><li>* No salpica durante la aplicación (sin diluir)</li><li>* Secado rápido</li><li>* Rendimiento 10-14m<sup>2</sup>/L</li></ul> <p><sup>(1)</sup> El nivel de limpieza depende de la composición de la mancha. Más información sobre efectividad en tipos de manchas disponible bajo petición. <sup>(2)</sup> Clasificación Bruguer UltraResist para resistencia al frote húmedo: UNE-EN 13300 - Clase1 UNE 48243 - Tipo2</p>																		
<b>Usos</b>	Interior																		
<b>Colores y tamaños</b>	Todos los colores disponibles Formatos: 4L (Base Blanca, Base Media y Base Neutra), 10L (Base Blanca)																		
<b>Características técnicas</b>	<table border="0"><tr><td><u>Composición</u></td><td></td></tr><tr><td>Vehículo fijo</td><td>Copolímero estireno-acrílico o acrílico (según base)</td></tr><tr><td>Pigmentos</td><td>Dióxido de Titanio, cargas minerales y pigmentos seleccionados</td></tr><tr><td>Disolvente</td><td>Agua.</td></tr><tr><td>Aspecto</td><td>Mate</td></tr><tr><td>Densidad</td><td>1,25 g/ml – 1,45 g/ml (según base)</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></td><td>La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado.</td></tr></table>	<u>Composición</u>		Vehículo fijo	Copolímero estireno-acrílico o acrílico (según base)	Pigmentos	Dióxido de Titanio, cargas minerales y pigmentos seleccionados	Disolvente	Agua.	Aspecto	Mate	Densidad	1,25 g/ml – 1,45 g/ml (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.
<u>Composición</u>																			
Vehículo fijo	Copolímero estireno-acrílico o acrílico (según base)																		
Pigmentos	Dióxido de Titanio, cargas minerales y pigmentos seleccionados																		
Disolvente	Agua.																		
Aspecto	Mate																		
Densidad	1,25 g/ml – 1,45 g/ml (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.																		

## P. PLÁSTICA MATE Bruguer UltraResist Mix

	Rendimiento teórico Valor COV	10 - 14 m <sup>2</sup> /litro Valor límite en UE para este producto ( <b>cat. A/a</b> ): 30 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 10g/l <b>COV</b> .
<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  Superficies pintadas          Acabado  <u>Observaciones</u>	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. Si se trata de una de las siguientes superficies imprimarla adecuadamente  <b>Yeso muerto o pulverulento</b> Imprimir con Fijador Universal Bruguer o Brufix  <b>Madera</b> Imprimir con la Preparación para Madera Sellatine o Preparación Universal Acrylic Bruguer  Si la superficie está en buen estado, lavar y lijar con suavidad. Eliminar el polvo y aplicar directamente sin diluir Bruguer UltraResist Mix.  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 o Brufix hasta conseguir un soporte firme.  Para el pintado de otros materiales o situaciones específicas no contempladas en esta Ficha Técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.  Aplicar las capas de pintura necesarias sin diluir hasta la cubrición del soporte.  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.



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.



## P. PLÁSTICA MATE Bruguer UltraResist Mix

<b>Información adicional</b>	Instrucción de seguridad	Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad
	Tiempo de almacenaje	24 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir. Almacenar el producto a temperatura entre 5-30°C en recipientes bien cerrados en un lugar protegido de la luz solar directa y las altas temperaturas. Preservar el producto de las heladas.

Versión (mes/año): 6/20



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.

