



FICHA TECNICA

STOP MANCHAS –BRUGEL-

Descripción	Pintura tixotrópica mate de alto poder tapamanchas a base de resinas Plioway®.																															
Propiedades	<ul style="list-style-type: none"> * Gran poder tapamanchas. * No amarillea. * Prácticamente no huele. * Tixotrópica. No gotea ni descuelga. * Máxima adherencia. * Muy transpirable. * Con conservante antimoho. * Totalmente lavable 																															
Usos	<p>Interior.</p> <p>Para el pintado de paredes y techos de yeso, cemento, cartón yeso, y materiales de albañilería en general. Cubre con una sola mano las manchas producidas por humedades, humos, óxidos, etc. Especialmente indicado para el pintado de paredes y techos en habitaciones y locales donde se requiera una rápida ocupación y ausencia de olor, como en cocinas, bares, restaurantes, oficinas, centros comerciales, etc.</p>																															
Colores y tamaños	Blanco 0,750L; 4L; 10L																															
Características técnicas	<p><u>Composición</u></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Vehículo fijo</td> <td style="width: 33%;">Resinas de Plioway®.</td> <td style="width: 34%;"></td> </tr> <tr> <td>Pigmentos</td> <td>Dióxido de Titanio y cargas minerales seleccionadas.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Disolvente</td> <td>Hidrocarburos isoparafínicos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Aspecto</td> <td>Mate</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Densidad</td> <td>1,54± 0,03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Secado a 23°C</td> <td>2 horas.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Repintado a 23°C</td> <td>Después de 6 horas.</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rendimiento teórico</td> <td>9 - 11 m²/ litro.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Valor COV</td> <td>Valor límite en UE para este producto (cat. A/i): 500 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 490 g/l COV.</td> <td></td> </tr> </table>		Vehículo fijo	Resinas de Plioway®.		Pigmentos	Dióxido de Titanio y cargas minerales seleccionadas.		Disolvente	Hidrocarburos isoparafínicos		Aspecto	Mate		Densidad	1,54± 0,03		Secado a 23°C	2 horas.		Repintado a 23°C	Después de 6 horas.			La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado.		Rendimiento teórico	9 - 11 m ² / litro.		Valor COV	Valor límite en UE para este producto (cat. A/i): 500 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 490 g/l COV.	
Vehículo fijo	Resinas de Plioway®.																															
Pigmentos	Dióxido de Titanio y cargas minerales seleccionadas.																															
Disolvente	Hidrocarburos isoparafínicos																															
Aspecto	Mate																															
Densidad	1,54± 0,03																															
Secado a 23°C	2 horas.																															
Repintado a 23°C	Después de 6 horas.																															
	La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado.																															
Rendimiento teórico	9 - 11 m ² / litro.																															
Valor COV	Valor límite en UE para este producto (cat. A/i): 500 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 490 g/l COV.																															
Modo de empleo	<p><u>Condición de aplicación</u></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Útiles de aplicación</td> <td style="width: 33%;">Brocha, rodillo o pistola.</td> <td style="width: 34%;"></td> </tr> <tr> <td>Disolvente</td> <td>Disolvente para Sintéticos y Grasos.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dilución</td> <td>Listo al uso para brocha y rodillo. Para pistola aerográfica diluir al 10 - 15%.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Limpieza de utensilios</td> <td>Disolvente para Sintéticos y Grasos o Limpiador Multiuso Bruguer.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Temperatura de aplicación</td> <td>Entre 5 y 35°C</td> <td></td> </tr> </table>		Útiles de aplicación	Brocha, rodillo o pistola.		Disolvente	Disolvente para Sintéticos y Grasos.		Dilución	Listo al uso para brocha y rodillo. Para pistola aerográfica diluir al 10 - 15%.		Limpieza de utensilios	Disolvente para Sintéticos y Grasos o Limpiador Multiuso Bruguer.		Temperatura de aplicación	Entre 5 y 35°C																
Útiles de aplicación	Brocha, rodillo o pistola.																															
Disolvente	Disolvente para Sintéticos y Grasos.																															
Dilución	Listo al uso para brocha y rodillo. Para pistola aerográfica diluir al 10 - 15%.																															
Limpieza de utensilios	Disolvente para Sintéticos y Grasos o Limpiador Multiuso Bruguer.																															
Temperatura de aplicación	Entre 5 y 35°C																															

STOP MANCHAS –BRUGEL-

	<p><u>Sistema de aplicación</u> Preparación previa</p> <p>Superficies nuevas</p> <p>Superficies pintadas</p> <p>OBSERVACIONES Stop Manchas –Brugel- debe emplearse como producto de acabado, no siendo necesaria la aplicación posterior de otra pintura. Las superficies con manchas pintadas con Stop Manchas –Brugel- y que posteriormente se deseen acabar con pintura plástica, deberá realizarse una prueba previa para comprobar si las manchas vuelven a aparecer debido a la alta transpirabilidad del producto. De observarse la aparición de manchas, el sistema de pintado a utilizar consistirá en aplicar una capa de Preparación Selladora Sellatine y acabar con la pintura plástica.</p>	<p>Las superficies a pintar han de estar secas y limpias de polvo, eflorescencias, grasas, ceras, etc. antes de proceder a la aplicación del producto.</p> <p>Yeso / Cemento Aplicar directamente el producto.</p> <p>Hierro / Acero Imprimir con Preparación Antioxidante Brumin.</p> <p>Madera Aplicar directamente el producto.</p> <p>Si la pintura antigua está en buen estado, lijar para matizar, eliminar el polvo y aplicar una o dos capas de Stop Manchas –Brugel-. Si la pintura antigua está en mal estado o tiene una adherencia deficiente deberá eliminarse hasta conseguir un soporte firme y proceder al pintado 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>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>36 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): 04/15



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.

