



FICHA TÉCNICA

LACA PARA PUERTAS

Descripción	Laca satinada al agua especialmente formulada para renovar puertas y muebles de madera así como PVC o metal proporcionando un acabado lacado profesional.																									
Propiedades	<ul style="list-style-type: none"> * Liso perfecto. * No amarillea. * Sin olor. * Fácil aplicación. * Secado rápido. * Alta resistencia. * Teñible en colores claros (sólo el blanco permanente) 																									
Usos	<p>Interior</p> <p>Acabado ideal para las superficies expuestas a manipulaciones, suciedad y desgaste, impacto y arañazos.</p> <p>Laca para Puertas de Bruguer resiste el paso del tiempo gracias a su dureza y excelente resistencia al frote (Clase 1 según EN 13300 e ISO 11998). Sus propiedades de alto poder de relleno y una buena tensión de la película, proporcionan una mejor protección de esquinas, bordes y molduras.</p>																									
Colores y tamaños	Blanco y Blanco roto	0,750 L; 2,5 L																								
Características técnicas	<p><u>Composición</u></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Vehículo fijo</td> <td>Polímero acrílico autoreticulable.</td> </tr> <tr> <td>Pigmentos</td> <td>Dióxido de Titanio y pigmentos seleccionados exentos de plomo.</td> </tr> <tr> <td>Disolvente</td> <td>Agua.</td> </tr> <tr> <td>Aspecto</td> <td>Satinado</td> </tr> <tr> <td>Densidad</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Blanco</td> <td>1,27 ± 0.05</td> </tr> <tr> <td>Sólidos:</td> <td>48% ± 2 (en peso); 34% ± 3 (en volumen)</td> </tr> <tr> <td>Secado a 23°C</td> <td>2 horas</td> </tr> <tr> <td>Repintado a 23°C</td> <td>Después de 6 horas.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado.</td> </tr> <tr> <td>Rendimiento teórico</td> <td>11-13 m²/ litro por capa.</td> </tr> <tr> <td>Valor COV</td> <td>Valor límite en UE para este producto (cat. A/a): 130 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 90 g/l COV.</td> </tr> </table>		Vehículo fijo	Polímero acrílico autoreticulable.	Pigmentos	Dióxido de Titanio y pigmentos seleccionados exentos de plomo.	Disolvente	Agua.	Aspecto	Satinado	Densidad		Blanco	1,27 ± 0.05	Sólidos:	48% ± 2 (en peso); 34% ± 3 (en volumen)	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	11-13 m ² / litro por capa.	Valor COV	Valor límite en UE para este producto (cat. A/a): 130 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 90 g/l COV .
Vehículo fijo	Polímero acrílico autoreticulable.																									
Pigmentos	Dióxido de Titanio y pigmentos seleccionados exentos de plomo.																									
Disolvente	Agua.																									
Aspecto	Satinado																									
Densidad																										
Blanco	1,27 ± 0.05																									
Sólidos:	48% ± 2 (en peso); 34% ± 3 (en volumen)																									
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	11-13 m ² / litro por capa.																									
Valor COV	Valor límite en UE para este producto (cat. A/a): 130 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 90 g/l COV .																									
Modo de empleo	<p><u>Condición de aplicación</u></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Útiles de aplicación</td> <td>Brocha, rodillo o pistola.</td> </tr> <tr> <td>Disolvente</td> <td>Agua</td> </tr> <tr> <td>Dilución del producto</td> <td>Listo al uso para brocha y rodillo. Para pistola diluir entre un 10% - 20%.</td> </tr> <tr> <td>Limpieza de utensilios</td> <td>Agua</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de aplicación</td> <td>Entre 10 ° y 35°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, rodillo o pistola.	Disolvente	Agua	Dilución del producto	Listo al uso para brocha y rodillo. Para pistola diluir entre un 10% - 20%.	Limpieza de utensilios	Agua	Temperatura de aplicación	Entre 10 ° y 35°C														
Útiles de aplicación	Brocha, rodillo o pistola.																									
Disolvente	Agua																									
Dilución del producto	Listo al uso para brocha y rodillo. Para pistola diluir entre un 10% - 20%.																									
Limpieza de utensilios	Agua																									
Temperatura de aplicación	Entre 10 ° y 35°C																									

Laca para Puertas Satinado

	<p>Preparación previa</p> <p>Superficies nuevas (sin pintar)</p> <p>Acabado</p> <p>Superficies pintadas</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 Preparación Universal Acrylic (para cerrar el poro).</p> <p>Hierro Imprimir con Preparación Antioxidante Brumin.</p> <p>Metales no férricos (Aluminio, Galvanizados,..) Matizar e imprimir con Preparación Universal Acrylic o Preparación Multiuso Bruguer (para mejor adherencia).</p> <p>Aplicar una o dos capas de Laca para Puertas Bruguer.</p> <p>Si la pintura antigua está en buen estado, lijar para matizar, desengrasar, eliminar el polvo y aplicar una o dos capas de Laca para Puertas Bruguer.</p> <p>Si la pintura antigua está en mal estado deberá eliminarse y proceder como en superficies nuevas.</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>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>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): 02/18



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.

