



FICHA TECNICA

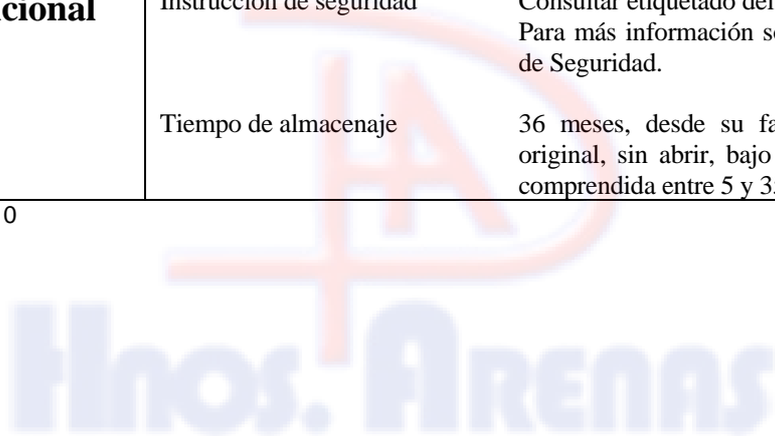
PREPARACIÓN MADERA – SELLATINE

Código: 042

Descripción	Imprimación selladora para superficies porosas, a base de resinas alquídicas.																		
Propiedades	<ul style="list-style-type: none"> * Buena brochabilidad. * Excelente poder sellador. * Elevado poder de relleno. * Muy buen poder cubriente * Fácil lijado. * Mejora la adherencia de las capas de acabado. * Permite obtener acabados perfectos de uniformidad y brillo. * Aislante de manchas. * Evita el sangrado de las manchas por escapes de agua y humos de tabaco. 																		
Usos	<p>Interior - Exterior</p> <p>Indicado como capa de fondo en superficies porosas de madera y derivados, yeso, cartón yeso, escayola, ladrillo, cemento neutralizado, etc. Su empleo está especialmente recomendado para garantizar la adherencia en superficies de yeso y escayola cuando estas deban acabarse con pinturas plásticas satinadas o mates de calidad. También está indicado su empleo para aislar manchas producidas por escapes de agua, humos de tabaco, etc. así como paredes y techos ahumados como consecuencia de incendios y luego deban acabarse con pintura plástica.</p>																		
Colores y tamaños	Blanco. 0,375 L ; 0,750 L; 4 L																		
Características técnicas	<p><u>Composición</u></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Vehículo fijo</td> <td>Resinas alquídicas.</td> </tr> <tr> <td>Pigmentos</td> <td>Bióxido de Titanio y entendedores</td> </tr> <tr> <td>Disolvente</td> <td>Hidrocarburos alifáticos</td> </tr> <tr> <td>Aspecto</td> <td>Mate Sedoso</td> </tr> <tr> <td>Densidad</td> <td>1,36 ± 0,05</td> </tr> <tr> <td>Secado a 23°C</td> <td>4 - 5 horas.</td> </tr> <tr> <td>Repintado a 23°C</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>14 - 16 m²/ litro.</td> </tr> <tr> <td>Valor COV</td> <td>Valor límite en UE para este producto (cat. A/d): 300 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 295 g/l COV.</td> </tr> </table>	Vehículo fijo	Resinas alquídicas.	Pigmentos	Bióxido de Titanio y entendedores	Disolvente	Hidrocarburos alifáticos	Aspecto	Mate Sedoso	Densidad	1,36 ± 0,05	Secado a 23°C	4 - 5 horas.	Repintado a 23°C	La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado.	Rendimiento teórico	14 - 16 m ² / litro.	Valor COV	Valor límite en UE para este producto (cat. A/d): 300 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 295 g/l COV.
Vehículo fijo	Resinas alquídicas.																		
Pigmentos	Bióxido de Titanio y entendedores																		
Disolvente	Hidrocarburos alifáticos																		
Aspecto	Mate Sedoso																		
Densidad	1,36 ± 0,05																		
Secado a 23°C	4 - 5 horas.																		
Repintado a 23°C	La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado.																		
Rendimiento teórico	14 - 16 m ² / litro.																		
Valor COV	Valor límite en UE para este producto (cat. A/d): 300 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 295 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, rodillo o pistola</td> </tr> <tr> <td>Disolvente</td> <td>Disolvente Bruguer para sintéticos y grasos.</td> </tr> <tr> <td>Dilución</td> <td>Listo al uso para brocha y rodillo, para pistola diluir convenientemente, dependiendo del tipo de pistola y boquilla.</td> </tr> <tr> <td>Limpieza de utensilios</td> <td>Disolvente Bruguer para sintéticos y grasos o Limpiador Multiusos.</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>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>	Útiles de aplicación	Brocha, rodillo o pistola	Disolvente	Disolvente Bruguer para sintéticos y grasos.	Dilución	Listo al uso para brocha y rodillo, para pistola diluir convenientemente, dependiendo del tipo de pistola y boquilla.	Limpieza de utensilios	Disolvente Bruguer para sintéticos y grasos o Limpiador Multiusos.	Temperatura de aplicación	Entre 5 y 35°C								
Útiles de aplicación	Brocha, rodillo o pistola																		
Disolvente	Disolvente Bruguer para sintéticos y grasos.																		
Dilución	Listo al uso para brocha y rodillo, para pistola diluir convenientemente, dependiendo del tipo de pistola y boquilla.																		
Limpieza de utensilios	Disolvente Bruguer para sintéticos y grasos o Limpiador Multiusos.																		
Temperatura de aplicación	Entre 5 y 35°C																		

	<p>Superficies nuevas</p> <p>Superficies pintadas</p> <p><u>Observaciones</u></p>	<p>Aplicar una capa de Sellatine, pasadas 24 horas proceder al lijado, de observar que la superficie presenta zonas mas o menos matizadas proceder a la aplicación de una segunda capa, para obtener una superficie uniforme de absorción. Proceder a la aplicación de la pintura de acabado.</p> <p>Las superficies pintadas que deban repararse se procederá a la eliminación de la pintura antigua que presente mala adherencia, emplastecer con Pasta Tapagrietas Bruguer y aplicar una capa de Sellatine sobre las zonas plastecidas, posteriormente se aplicará una capa general de Sellatine a toda la superficie con el fin de uniformar la absorción del soporte. Las pinturas al temple y a la cal deben eliminarse en su totalidad.</p> <p>La composición de algunos tableros de fibras tipo DM pueden presentar alteraciones en el secado del producto. Recomendamos se realice una prueba previa para detectar si esa anomalía se produce, de observarse tal anomalía recomendamos que el sellado se realice con Bru-Lac, Laca Tapaporos Nitrocelulósica</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): 01/10



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.

