



FICHA TECNICA

BARNIZ PARQUETS SATINADO

Descripción	Barniz al agua de máxima calidad formulado especialmente para proteger la madera contra rayadas. Proporciona un acabado satinado de larga duración.																					
Propiedades	<ul style="list-style-type: none"> * Fácil aplicación. * Secado rápido. * Prácticamente sin olor. * Totalmente lavable. * Los utensilios y las manos se limpian con agua caliente. 																					
Usos	Interior Parquets y suelos de madera o cualquier tipo de madera que necesite una extra protección contra rayadas. NO aplicar sobre productos sintéticos o después del tratamiento de la madera con un aceite.																					
Colores y tamaños	Incoloro	0,750 L; 2,5 L; 4L																				
Características técnicas	<p><u>Composición</u></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Disolvente</td> <td>Agua</td> </tr> <tr> <td>Aspecto</td> <td>Satinado</td> </tr> <tr> <td>Densidad</td> <td>1,05 kg/L</td> </tr> <tr> <td>Secado a 23°C</td> <td>3 horas.</td> </tr> <tr> <td>Repintado a 23°C</td> <td>Mínimo 4 horas hasta máximo 12 horas.</td> </tr> <tr> <td>Para pisar</td> <td>± 3 horas.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Variaciones de temperatura y la humedad relativa pueden alterar el tiempo de secado</td> </tr> <tr> <td>Rendimiento teórico</td> <td>± 14 m²/L.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>El rendimiento variará en función de la porosidad de la madera.</td> </tr> <tr> <td>Valor COV</td> <td>Valor límite en UE para este producto (cat. A/e): 130 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 110 g/l COV.</td> </tr> </table>		Disolvente	Agua	Aspecto	Satinado	Densidad	1,05 kg/L	Secado a 23°C	3 horas.	Repintado a 23°C	Mínimo 4 horas hasta máximo 12 horas.	Para pisar	± 3 horas.		Variaciones de temperatura y la humedad relativa pueden alterar el tiempo de secado	Rendimiento teórico	± 14 m ² /L.		El rendimiento variará en función de la porosidad de la madera.	Valor COV	Valor límite en UE para este producto (cat. A/e): 130 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 110 g/l COV.
Disolvente	Agua																					
Aspecto	Satinado																					
Densidad	1,05 kg/L																					
Secado a 23°C	3 horas.																					
Repintado a 23°C	Mínimo 4 horas hasta máximo 12 horas.																					
Para pisar	± 3 horas.																					
	Variaciones de temperatura y la humedad relativa pueden alterar el tiempo de secado																					
Rendimiento teórico	± 14 m ² /L.																					
	El rendimiento variará en función de la porosidad de la madera.																					
Valor COV	Valor límite en UE para este producto (cat. A/e): 130 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 110 g/l COV.																					
Modo de empleo	<p><u>Condición de aplicación</u></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Útiles de aplicación</td> <td>Brocha o Pistola aerográfica.</td> </tr> <tr> <td>Disolvente</td> <td>Agua</td> </tr> <tr> <td>Dilución</td> <td>Diluir al 10% con agua cuando se aplica directamente sobre madera nueva. Nunca diluir la segunda capa.</td> </tr> <tr> <td>Limpieza de utensilios</td> <td>Agua caliente inmediatamente después de su utilización.</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de aplicación</td> <td>Entre 10 y 30°C.</td> </tr> </table> <p><u>Sistema de aplicación</u></p> <p>Preparación previa</p> <p>La superficie ha de estar seca y completamente limpia de polvo, grasas, ceras, etc. Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización. Durante la aplicación, la humedad de la madera no deberá sobrepasar el 16%.</p>		Útiles de aplicación	Brocha o Pistola aerográfica.	Disolvente	Agua	Dilución	Diluir al 10% con agua cuando se aplica directamente sobre madera nueva. Nunca diluir la segunda capa.	Limpieza de utensilios	Agua caliente inmediatamente después de su utilización.	Temperatura de aplicación	Entre 10 y 30°C.										
Útiles de aplicación	Brocha o Pistola aerográfica.																					
Disolvente	Agua																					
Dilución	Diluir al 10% con agua cuando se aplica directamente sobre madera nueva. Nunca diluir la segunda capa.																					
Limpieza de utensilios	Agua caliente inmediatamente después de su utilización.																					
Temperatura de aplicación	Entre 10 y 30°C.																					

BARNIZ PARQUETS SATINADO

	<p>Superficies nuevas</p> <p>Acabado</p> <p>Superficies barnizadas</p> <p><u>Observaciones</u> Las manchas húmedas se quitan fácilmente con un paño mojado.</p>	<p>Aplicar una primera capa de Barniz Parquets Satinado diluido al 10% con agua. Lijar suavemente.</p> <p>Aplicar dos ó tres capas de Barniz Parquets Satinado respetando el tiempo de secando entre ellas. Lijar suavemente entre capa y capa. Alcanza su dureza final después de aproximadamente una semana.</p> <p>Limpia y desengrasar muy bien la superficie antes de lijar suavemente. Después aplicar una o dos capas de Barniz Parquets Satinado respetando el tiempo de secando entre ellas. Lijar suavemente entre capa y capa.</p> <p>Si la madera está pintada o el barniz está en mal estado, deberá eliminarse y proceder como en superficie nueva.</p> <p>Para el pintado de otros materiales o situaciones específicas no contempladas en esta ficha técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.</p>
Consejo Bruger	Aplicar el barniz en la misma dirección del veteado de la madera para facilitar la aplicación.	
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): 10/16



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.

