



## FICHA TECNICA

### ACEITE PARA TECA

**Código: 730**

|                                 |  |  |                      |  |  |            |                                      |  |          |                                       |  |                        |  |  |                           |                         |  |                     |  |  |                    |  |  |                      |   |  |
|---------------------------------|--|--|----------------------|--|--|------------|--------------------------------------|--|----------|---------------------------------------|--|------------------------|--|--|---------------------------|-------------------------|--|---------------------|--|--|--------------------|--|--|----------------------|---|--|
| <b>Descripción</b>              | El Aceite para Teca es un producto que renueva la madera de teca y otras maderas tropicales permitiendo que éstas mantengan su propia belleza sin necesidad de barnizar o aplicar un protector decorativo.   |  |                      |  |  |            |                                      |  |          |                                       |  |                        |  |  |                           |                         |  |                     |  |  |                    |  |  |                      |   |  |
| <b>Propiedades</b>              | <ul style="list-style-type: none"> <li>* Mantiene el color y el aspecto natural de la madera.</li> <li>* Alta resistencia a la intemperie.</li> <li>* Impermeable al agua.</li> <li>* Gran protección contra los rayos UV.</li> <li>* Protege de los insectos, hongos y algas.</li> </ul>  |  |                      |  |  |            |                                      |  |          |                                       |  |                        |  |  |                           |                         |  |                     |  |  |                    |  |  |                      |   |  |
| <b>Usos</b>                     | Uso exterior. Apropiado para todo tipo de muebles de madera.   |  |                      |  |  |            |                                      |  |          |                                       |  |                        |  |  |                           |                         |  |                     |  |  |                    |  |  |                      |   |  |
| <b>Colores y tamaños</b>        | Incoloro      0,750 L; 2,5 L y en spray (200ml)  |  |                      |  |  |            |                                      |  |          |                                       |  |                        |  |  |                           |                         |  |                     |  |  |                    |  |  |                      |   |  |
| <b>Características técnicas</b> | <p><u>Composición</u></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">Vehículo fijo</td> <td style="width: 30%;">Mezclas de aceites y resinas alquídicas, absorbentes de UV</td> <td style="width: 35%;"></td> </tr> <tr> <td>Disolvente</td> <td>Disolvente para Sintético y Grasas</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Densidad</td> <td>0,9 g/ml</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Secado a 23°C</td> <td>6-9 horas; depende de la temperatura, la humedad y la porosidad del sustrato</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Repintado a 23°C</td> <td>después de 18-24 horas.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rendimiento teórico</td> <td>18 m<sup>2</sup>/l</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Valor COV (EU)</td> <td colspan="2">Valor límite en UE para este producto (<b>cat. A/f</b>): <b>700 g/l (2007) 700 g/l (2010)</b>. Este producto contiene un máximo de <b>575 g/l COV</b>.</td> </tr> </table>  |  | Vehículo fijo        | Mezclas de aceites y resinas alquídicas, absorbentes de UV |  | Disolvente | Disolvente para Sintético y Grasas   |  | Densidad | 0,9 g/ml                              |  | Secado a 23°C          | 6-9 horas; depende de la temperatura, la humedad y la porosidad del sustrato |  | Repintado a 23°C          | después de 18-24 horas. |  | Rendimiento teórico | 18 m <sup>2</sup> /l   |  | Valor COV (EU)     | Valor límite en UE para este producto ( <b>cat. A/f</b> ): <b>700 g/l (2007) 700 g/l (2010)</b> . Este producto contiene un máximo de <b>575 g/l COV</b> .   |  |                      |   |  |
| Vehículo fijo                   | Mezclas de aceites y resinas alquídicas, absorbentes de UV   |  |                      |  |  |            |                                      |  |          |                                       |  |                        |  |  |                           |                         |  |                     |  |  |                    |  |  |                      |   |  |
| Disolvente                      | Disolvente para Sintético y Grasas   |  |                      |  |  |            |                                      |  |          |                                       |  |                        |  |  |                           |                         |  |                     |  |  |                    |  |  |                      |   |  |
| Densidad                        | 0,9 g/ml   |  |                      |  |  |            |                                      |  |          |                                       |  |                        |  |  |                           |                         |  |                     |  |  |                    |  |  |                      |   |  |
| Secado a 23°C                   | 6-9 horas; depende de la temperatura, la humedad y la porosidad del sustrato   |  |                      |  |  |            |                                      |  |          |                                       |  |                        |  |  |                           |                         |  |                     |  |  |                    |  |  |                      |   |  |
| Repintado a 23°C                | después de 18-24 horas.  |  |                      |  |  |            |                                      |  |          |                                       |  |                        |  |  |                           |                         |  |                     |  |  |                    |  |  |                      |   |  |
| Rendimiento teórico             | 18 m <sup>2</sup> /l   |  |                      |  |  |            |                                      |  |          |                                       |  |                        |  |  |                           |                         |  |                     |  |  |                    |  |  |                      |   |  |
| Valor COV (EU)                  | Valor límite en UE para este producto ( <b>cat. A/f</b> ): <b>700 g/l (2007) 700 g/l (2010)</b> . Este producto contiene un máximo de <b>575 g/l COV</b> .   |  |                      |  |  |            |                                      |  |          |                                       |  |                        |  |  |                           |                         |  |                     |  |  |                    |  |  |                      |   |  |
| <b>Modo de empleo</b>           | <p><u>Condición de aplicación</u></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">Útiles de aplicación</td> <td style="width: 30%;">Brocha o paño suave</td> <td style="width: 35%;"></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 paño suave</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Limpieza de utensilios</td> <td>Disolvente para Sintéticos y Grasos o Limpiador Multiuso.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Temperatura de aplicación</td> <td>Entre 5 y 35°C</td> <td></td> </tr> </table> <p><u>Sistema de aplicación</u></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">Preparación previa</td> <td style="width: 30%;">La madera debe estar seca, limpia de polvo, grasas, ceras, etc. y convenientemente lijada. Algunas maderas duras contienen niveles amplios de resinas, látex o aceite que pueden afectar el resultado, el secado, la absorción y la adherencia. Se pueden eliminar estos contenidos limpiando la superficie con un paño empapado con el Disolvente para Sintéticos y Grasos.</td> <td style="width: 35%;"></td> </tr> <tr> <td>Superficies nuevas</td> <td>Aplicar a brocha o con un paño suave. Es importante que se aplique el aceite en capas finas hasta que la madera esté saturada. Dejar transcurrir 10-20 minutos y retirar el producto sobrante frotando con un paño que no suelte pelusa. Al día siguiente repetir la operación para obtener una completa impregnación y un aspecto uniforme.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Superficies pintadas</td> <td>Si la pintura o el barniz tienen problemas de adherencia del sustrato (desconchado), eliminar</td> <td></td> </tr> </table> |  | Útiles de aplicación | Brocha o paño suave  |  | Disolvente | Disolvente para Sintéticos y Grasos. |  | Dilución | Listo al uso para brocha y paño suave |  | Limpieza de utensilios | Disolvente para Sintéticos y Grasos o Limpiador Multiuso.                    |  | Temperatura de aplicación | Entre 5 y 35°C          |  | Preparación previa  | La madera debe estar seca, limpia de polvo, grasas, ceras, etc. y convenientemente lijada. Algunas maderas duras contienen niveles amplios de resinas, látex o aceite que pueden afectar el resultado, el secado, la absorción y la adherencia. Se pueden eliminar estos contenidos limpiando la superficie con un paño empapado con el Disolvente para Sintéticos y Grasos. |  | Superficies nuevas | Aplicar a brocha o con un paño suave. Es importante que se aplique el aceite en capas finas hasta que la madera esté saturada. Dejar transcurrir 10-20 minutos y retirar el producto sobrante frotando con un paño que no suelte pelusa. Al día siguiente repetir la operación para obtener una completa impregnación y un aspecto uniforme. |  | Superficies pintadas | Si la pintura o el barniz tienen problemas de adherencia del sustrato (desconchado), eliminar |  |
| Útiles de aplicación            | Brocha o paño suave  |  |                      |  |  |            |                                      |  |          |                                       |  |                        |  |  |                           |                         |  |                     |  |  |                    |  |  |                      |   |  |
| Disolvente                      | Disolvente para Sintéticos y Grasos.   |  |                      |  |  |            |                                      |  |          |                                       |  |                        |  |  |                           |                         |  |                     |  |  |                    |  |  |                      |   |  |
| Dilución                        | Listo al uso para brocha y paño suave  |  |                      |  |  |            |                                      |  |          |                                       |  |                        |  |  |                           |                         |  |                     |  |  |                    |  |  |                      |   |  |
| Limpieza de utensilios          | Disolvente para Sintéticos y Grasos o Limpiador Multiuso.  |  |                      |  |  |            |                                      |  |          |                                       |  |                        |  |  |                           |                         |  |                     |  |  |                    |  |  |                      |   |  |
| Temperatura de aplicación       | Entre 5 y 35°C   |  |                      |  |  |            |                                      |  |          |                                       |  |                        |  |  |                           |                         |  |                     |  |  |                    |  |  |                      |   |  |
| Preparación previa              | La madera debe estar seca, limpia de polvo, grasas, ceras, etc. y convenientemente lijada. Algunas maderas duras contienen niveles amplios de resinas, látex o aceite que pueden afectar el resultado, el secado, la absorción y la adherencia. Se pueden eliminar estos contenidos limpiando la superficie con un paño empapado con el Disolvente para Sintéticos y Grasos.   |  |                      |  |  |            |                                      |  |          |                                       |  |                        |  |  |                           |                         |  |                     |  |  |                    |  |  |                      |   |  |
| Superficies nuevas              | Aplicar a brocha o con un paño suave. Es importante que se aplique el aceite en capas finas hasta que la madera esté saturada. Dejar transcurrir 10-20 minutos y retirar el producto sobrante frotando con un paño que no suelte pelusa. Al día siguiente repetir la operación para obtener una completa impregnación y un aspecto uniforme.   |  |                      |  |  |            |                                      |  |          |                                       |  |                        |  |  |                           |                         |  |                     |  |  |                    |  |  |                      |   |  |
| Superficies pintadas            | Si la pintura o el barniz tienen problemas de adherencia del sustrato (desconchado), eliminar  |  |                      |  |  |            |                                      |  |          |                                       |  |                        |  |  |                           |                         |  |                     |  |  |                    |  |  |                      |   |  |

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
|                                     | <p>todo usando Bruguer Quitapinturas. Asegurar que la superficie está libre de capas previas y después tratar como madera nueva.</p> <p><b>Observaciones</b><br/>                 Limpiar la teca con agua caliente, jabón neutro y un cepillo suave. Si hay manchas eliminar con una lija fina. Aplicar una capa de Aceite para Teca Bruguer antes y después de la temporada o cuando pierda el tono dorado.<br/>                 No utilizar el producto en tiempo húmedo o si la temperatura es inferior a 10°C ya que la penetración y la adherencia puede reducirse y el tiempo de secado aumentar. Cuando la madera se ha vuelto gris por la intemperie, lijar la madera hasta que aparezca la madera original. Proceder como en superficies nuevas.</p> |
| <p><b>Información adicional</b></p> | <p><b>Instrucción de seguridad</b>      Consultar etiquetado del envase.<br/>                 Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad</p> <p><b>Tiempo de almacenaje</b>      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): 07/06



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.

