



## FICHA TÉCNICA

### PINTURA EFECTO MADERA

|                                 |   |         |                      |   |            |   |            |                           |                        |                                      |                           |                |                                 |  |                  |                      |                     |                                 |           |  |
|---------------------------------|---|---------|----------------------|---|------------|---|------------|---------------------------|------------------------|--------------------------------------|---------------------------|----------------|---------------------------------|--|------------------|----------------------|---------------------|---------------------------------|-----------|--|
| <b>Descripción</b>              | Pintura efecto madera para obtener el efecto del veteado de la madera natural.  |         |                      |   |            |   |            |                           |                        |                                      |                           |                |                                 |  |                  |                      |                     |                                 |           |  |
| <b>Propiedades</b>              | <ul style="list-style-type: none"> <li>* Imita el veteado y el color de maderas nobles.</li> <li>* Aplicación fácil.</li> <li>* Gran cubrición.</li> <li>* Totalmente lavable.</li> </ul>   |         |                      |   |            |   |            |                           |                        |                                      |                           |                |                                 |  |                  |                      |                     |                                 |           |  |
| <b>Usos</b>                     | <p><b>Interior</b></p> <p>Para la obtención de acabados satinados lacados imitando el veteado de maderas nobles en una sola aplicación (veteado y color). Para todo tipo de superficies esmaltadas o no porosas: puertas, ventanas, mesas, sillas, armarios, etc...</p>   |         |                      |   |            |   |            |                           |                        |                                      |                           |                |                                 |  |                  |                      |                     |                                 |           |  |
| <b>Colores y tamaños</b>        | Ver carta vigente   | 0,750 L |                      |   |            |   |            |                           |                        |                                      |                           |                |                                 |  |                  |                      |                     |                                 |           |  |
| <b>Características técnicas</b> | <p><u>Composición</u></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Vehículo fijo</td> <td>Resinas alquídicas.</td> </tr> <tr> <td>Pigmentos</td> <td>Pigmentos sin plomo y partículas de aluminio.</td> </tr> <tr> <td>Disolvente</td> <td>Hidrocarburos alifáticos</td> </tr> <tr> <td>Aspecto</td> <td>Satinado</td> </tr> <tr> <td>Densidad</td> <td>0,96 ± 0,03</td> </tr> <tr> <td>Secado a 23°C</td> <td>8 horas</td> </tr> <tr> <td>Repintado a 23°C</td> <td>Después de 20 horas.</td> </tr> <tr> <td>Rendimiento teórico</td> <td>10 - 12 m<sup>2</sup> / litro.</td> </tr> <tr> <td>Valor COV</td> <td>Valor límite en UE para este producto (<b>cat. A/i</b>): <b>500g/l</b> (2010). Este producto contiene un máximo de <b>490 g/l</b> COV.</td> </tr> </table>   |         | Vehículo fijo        | Resinas alquídicas.                                 | Pigmentos  | Pigmentos sin plomo y partículas de aluminio. | Disolvente | Hidrocarburos alifáticos  | Aspecto                | Satinado                             | Densidad                  | 0,96 ± 0,03    | Secado a 23°C                   | 8 horas  | Repintado a 23°C | Después de 20 horas. | Rendimiento teórico | 10 - 12 m <sup>2</sup> / litro. | Valor COV | Valor límite en UE para este producto ( <b>cat. A/i</b> ): <b>500g/l</b> (2010). Este producto contiene un máximo de <b>490 g/l</b> COV. |
| Vehículo fijo                   | Resinas alquídicas.   |         |                      |   |            |   |            |                           |                        |                                      |                           |                |                                 |  |                  |                      |                     |                                 |           |  |
| Pigmentos                       | Pigmentos sin plomo y partículas de aluminio.   |         |                      |   |            |   |            |                           |                        |                                      |                           |                |                                 |  |                  |                      |                     |                                 |           |  |
| Disolvente                      | Hidrocarburos alifáticos  |         |                      |   |            |   |            |                           |                        |                                      |                           |                |                                 |  |                  |                      |                     |                                 |           |  |
| Aspecto                         | Satinado  |         |                      |   |            |   |            |                           |                        |                                      |                           |                |                                 |  |                  |                      |                     |                                 |           |  |
| Densidad                        | 0,96 ± 0,03   |         |                      |   |            |   |            |                           |                        |                                      |                           |                |                                 |  |                  |                      |                     |                                 |           |  |
| Secado a 23°C                   | 8 horas   |         |                      |   |            |   |            |                           |                        |                                      |                           |                |                                 |  |                  |                      |                     |                                 |           |  |
| Repintado a 23°C                | Después de 20 horas.  |         |                      |   |            |   |            |                           |                        |                                      |                           |                |                                 |  |                  |                      |                     |                                 |           |  |
| Rendimiento teórico             | 10 - 12 m <sup>2</sup> / litro.   |         |                      |   |            |   |            |                           |                        |                                      |                           |                |                                 |  |                  |                      |                     |                                 |           |  |
| Valor COV                       | Valor límite en UE para este producto ( <b>cat. A/i</b> ): <b>500g/l</b> (2010). Este producto contiene un máximo de <b>490 g/l</b> COV.  |         |                      |   |            |   |            |                           |                        |                                      |                           |                |                                 |  |                  |                      |                     |                                 |           |  |
| <b>Modo de empleo</b>           | <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, tipo paletina de cerdas duras y desiguales.</td> </tr> <tr> <td>Disolvente</td> <td>Disolvente para Sintéticos y Grasos.</td> </tr> <tr> <td>Dilución</td> <td>No precisa, listo al uso.</td> </tr> <tr> <td>Limpieza de utensilios</td> <td>Disolvente para Sintéticos y Grasos.</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, óxido, grasas, ceras, etc. e imprimadas adecuadamente. Homogeneizar perfectamente el producto antes y durante la aplicación, removiendo enérgicamente de abajo hacia arriba con una espátula.</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 20px;"> <tr> <td style="width: 50%;">Superficies nuevas (sin pintar)</td> <td><b>Madera / Yeso</b><br/>Imprimir con Preparación Selladora (Sellatine), para cerrar el poro.</td> </tr> </table> |         | Útiles de aplicación | Brocha, tipo paletina de cerdas duras y desiguales. | Disolvente | Disolvente para Sintéticos y Grasos.          | Dilución   | No precisa, listo al uso. | Limpieza de utensilios | Disolvente para Sintéticos y Grasos. | Temperatura de aplicación | Entre 5 y 35°C | Superficies nuevas (sin pintar) | <b>Madera / Yeso</b><br>Imprimir con Preparación Selladora (Sellatine), para cerrar el poro. |                  |                      |                     |                                 |           |  |
| Útiles de aplicación            | Brocha, tipo paletina de cerdas duras y desiguales.   |         |                      |   |            |   |            |                           |                        |                                      |                           |                |                                 |  |                  |                      |                     |                                 |           |  |
| Disolvente                      | Disolvente para Sintéticos y Grasos.  |         |                      |   |            |   |            |                           |                        |                                      |                           |                |                                 |  |                  |                      |                     |                                 |           |  |
| Dilución                        | No precisa, listo al uso.   |         |                      |   |            |   |            |                           |                        |                                      |                           |                |                                 |  |                  |                      |                     |                                 |           |  |
| Limpieza de utensilios          | Disolvente para Sintéticos y Grasos.  |         |                      |   |            |   |            |                           |                        |                                      |                           |                |                                 |  |                  |                      |                     |                                 |           |  |
| Temperatura de aplicación       | Entre 5 y 35°C  |         |                      |   |            |   |            |                           |                        |                                      |                           |                |                                 |  |                  |                      |                     |                                 |           |  |
| Superficies nuevas (sin pintar) | <b>Madera / Yeso</b><br>Imprimir con Preparación Selladora (Sellatine), para cerrar el poro.  |         |                      |   |            |   |            |                           |                        |                                      |                           |                |                                 |  |                  |                      |                     |                                 |           |  |

# PINTURA EFECTO MADERA

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
|                                     | <p><b>Hierro / Acero</b><br/>Imprimir con Preparación Antioxidante (Brumin)</p> <p><b>Metales no férricos</b> (Aluminio, Galvanizados, PVC). Limpiar, desengrasar y lijar suavemente para matizar e imprimir con Preparación Multiuso</p> <p>Acabado<br/>Aplicar una capa de la Pintura efecto madera.</p> <p>Superficies pintadas<br/>Si la pintura está en buen estado, lavarlas con agua y jabón y matizar mediante un lijado suave. Eliminar el polvo y aplicar una capa Pintura efecto madera.</p> <p>Si la pintura 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> <p><u>Observaciones</u></p> <p>Para conseguir el mejor efecto del veteado, hacer recortes en la paletina de cerdas duras para conseguir un efecto irregular (como si fuera un peine). Luego con la paletina aplicar una capa abundante de Pintura efecto madera repartiéndola uniformemente y terminando en la dirección en la que se desea obtener las vetas. A continuación, pasar muy suavemente la paletina escurrida en el mismo sentido a fin de lograr el veteado definitivo, dando la ondulación precisa según el dibujo a obtener. Pasados unos 5 minutos se evitará hacer retoques hasta después del secado completo (unas 20 horas).</p> |
| <p><b>Información adicional</b></p> | <p>Instrucción de seguridad<br/>Consultar etiquetado del envase.<br/>Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad</p> <p>Tiempo de almacenaje<br/>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): 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.

