



FICHA TECNICA

ESMALTE MADERFIN SATINADO

Código: 004

Descripción	Esmalte sintético satinado a base de resinas alquídicas.																		
Propiedades	<ul style="list-style-type: none"> * Imitación de la madera. * Muy buena facilidad de aplicación. * Alta cubrición, una sola capa. * Gran resistencia a manchas. * Elevada dureza y adherencia. * Totalmente lavable. 																		
Usos	<p>Interiores y Exteriores Para la obtención de acabados satinados lacados imitando el veteado de maderas nobles. Indicado para el pintado de puertas, ventanas, mobiliario, paredes, arrimaderos, objetos decorativos, etc., donde se quiera obtener una imitación a madera noble (Caoba, Embero, Nogal, Roble o Sapeli)</p>																		
Colores y tamaños	Ver carta vigente 0,375 L; 0,750 L																		
Características técnicas	<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>4 - 6 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 m² / litro.</td> </tr> <tr> <td>Valor COV</td> <td>Valor límite en UE para este producto (cat. A/i): 600 g/l (2007) y 500g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 495 g/l 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	4 - 6 horas	Repintado a 23°C	Después de 20 horas.	Rendimiento teórico	10 - 12 m ² / litro.	Valor COV	Valor límite en UE para este producto (cat. A/i): 600 g/l (2007) y 500g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 495 g/l 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	4 - 6 horas																		
Repintado a 23°C	Después de 20 horas.																		
Rendimiento teórico	10 - 12 m ² / litro.																		
Valor COV	Valor límite en UE para este producto (cat. A/i): 600 g/l (2007) y 500g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 495 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, paletina de cerdas duras y desiguales.</td> </tr> <tr> <td>Disolvente</td> <td>Disolvente para sintéticos y grasos o White Spirit.</td> </tr> <tr> <td>Dilución</td> <td>No precisa, listo al uso</td> </tr> <tr> <td>Limpieza de utensilios</td> <td>Disolvente para sintéticos o Limpiador Multiuso.</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. Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización</p> <p>Superficies nuevas</p> <p>Madera / Yeso Imprimir con Sellatine Imprimación Selladora.</p> <p>Hierro / Acero Imprimir con Brumin.</p> <p>Metales no férricos Imprimir con Preparación Multiuso Bruguer. (Aluminio, Galvanizados, etc.)</p>	Útiles de aplicación	Brocha, paletina de cerdas duras y desiguales.	Disolvente	Disolvente para sintéticos y grasos o White Spirit.	Dilución	No precisa, listo al uso	Limpieza de utensilios	Disolvente para sintéticos o Limpiador Multiuso.	Temperatura de aplicación	Entre 5 y 35°C								
Útiles de aplicación	Brocha, paletina de cerdas duras y desiguales.																		
Disolvente	Disolvente para sintéticos y grasos o White Spirit.																		
Dilución	No precisa, listo al uso																		
Limpieza de utensilios	Disolvente para sintéticos o Limpiador Multiuso.																		
Temperatura de aplicación	Entre 5 y 35°C																		

