



FICHA TECNICA

P. PARA MUEBLES DE JARDÍN

| | | |
|---------------------------------|--|--|
| Descripción | Pintura con un moderno acabado exterior liso mate para maderas de jardín. | |
| Propiedades | <ul style="list-style-type: none"> * Pintura mate para maderas de jardín. * Acabado liso mate en 7 colores tendencia ideales para muebles de jardín o terraza * Resistente al moho y a las algas * Protección duradera. * Fácil de limpiar. * Resistente al agua | |
| Consejo Bruguer | Recomendamos siempre, y antes de realizar todo el volumen de trabajo previsto, la realización de una prueba previa en una zona pequeña y discreta del mueble o del objeto de decoración a renovar, con la finalidad de confirmar que el aspecto decorativo final conseguido es de su agrado. | |
| Usos | Exterior | |
| Colores y Formatos | Formatos: 0,75L | |
| Características técnicas | <u>Composición</u> | |
| | Pigmentos | Dióxido de Titanio, cargas minerales y pigmentos seleccionados |
| | Disolvente | Agua. |
| | Aspecto | Mate Liso |
| | Densidad | 1,20 – 1,30 g/cm ³ según color |
| | Secado a 23°C | 1 hora |
| | Repintado a 23°C | Secado total después de 4 horas Después de 4 horas. |
| | Rendimiento teórico | La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado. 14 m ² / litro y por mano |
| | Valor COV | Valor límite en UE para este producto (cat. A/d): 130 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 129 g/l COV. |
| Modo de empleo | <u>Condición de aplicación</u> | |
| | Útiles de aplicación | Brocha o rodillo Si se utiliza brocha, debe aplicarse de forma uniforme siguiendo la veta de la madera Si se utiliza un rodillo, usa un rodillo de pelo corto o medio |
| | Disolvente | Agua. |
| | Dilución | Pintura lista al uso. |
| | Limpieza de utensilios | Agua y jabón. |
| | Temperatura de aplicación | No inferior a los 10° C. No aplicar si hay riesgo de lluvia inminente. |
| | <u>Sistema de aplicación</u> | |
| | Preparación previa | Asegúrese de que la superficie esté limpia, seca y libre de contaminantes. Si previamente se ha usado cera o aceites, limpie la superficie a fondo con disolvente. |
| | Superficies nuevas (sin pintar) | Recomendamos lijar la madera nueva antes de aplicar con lija del nº 80 en el sentido de la veta. También se puede utilizar en otras superficies rígidas preparadas/imprimadas adecuadamente, como metal, plástico u hormigón |

| | |
|-------------------------------------|---|
| | <p>Acabado</p> <p>Se recomienda aplicar dos capas de la Pintura para muebles de Jardín para conseguir un acabado mate liso uniforme y también más resistente al desgaste por uso y a la intemperie</p> <p>Superficies pintadas</p> <p>Si la superficie está en buen estado, limpiar y lijar con suavidad quitando el polvo generado. Si la pintura vieja o barniz está en mal estado y con poca adherencia, se deberá proceder a su eliminación mediante decapado y posterior lijado uniforme con lija nº 80 antes de ser pintadas.</p> <p>Aplicar directamente la Pintura para Muebles de Jardín. Se recomienda también la aplicación de 2 capas</p> <p>Observaciones</p> <p>No debe aplicarse directamente sobre metal sin una imprimación antioxidante. No es un producto de tapar manchas. Debe aplicarse imprimación a toda la superficie en la que la afloración de manchas/taninos pueda constituir un problema. Incluso los nudos.</p> |
| <p>Información adicional</p> | <p>Instrucción de seguridad</p> <p>Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad</p> <p>Tiempo de almacenaje</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> |



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 standards de AkzoNobel, 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.

Akzo Nobel Coatings, S.L.U – Carrer Feixa Llarga, 14-20 - Pol. Ind. Zona Franca 08040 Barcelona (España)
 Teléfono 934 842 500
 Ins. Reg. Mer. de Barcelona T. 47631, F- 95, H. nº B-45052, Inscrp. 210
 N.I.F. B-08218158
 Página 2 de 2

Edición 11/2023
 La presente edición anula las anteriores

