

FICHA TÉCNICA

12-330 MOVIDUR SUPER ACETINADO

Fecha de revisión: Marzo 2013

- **Secado rápido**
- **Buena dureza y flexibilidad**
- **Buena resistencia al agua**
- **Buena resistencia a los productos usuales de limpieza doméstica**

Descripción

Barniz acuoso satinado recomendado para el barnizado de puertas y otras estructuras de madera y mobiliario, en interior.

Usos Típicos

Barnizado de maderas, en interior, cuando se pretende un acabado satinado con buenas características de resistencia mecánica y química.

Características

Acabado.....	Satinado
Substratos.....	Maderas nuevas y anteriormente barnizadas
Rendimiento práctico.....	12 - 14 m ² /L por capa (Dependiendo del tipo de soporte y condiciones de aplicación)
Proceso de aplicación.....	Brocha
Tiempo de secado (a 20 °C y 60 % de humedad relativa)....	Superficial – Aprox.45 min. Repintado – Aprox. 3 horas. (La coincidencia simultánea de baja temperatura y elevada humedad relativa ocasiona tiempos de secado más largos que los habituales)
Compuestos Orgánicos Volátiles (COV).....	Valor límite de la UE para este producto (cat. A/e): 130g/L Este producto contiene como máx. 95 g/L COV a)
Estabilidad en almacén.....	1 año almacenado en envases de origen, en interior, entre 5 y 40 °C

Nota:

a) El valor de COV's arriba referido es respecto al producto listo al uso, teñido, diluido, etc., con productos recomendados por nosotros.

No nos responsabilizamos de productos obtenidos por mezcla con productos diferentes a los recomendados por nosotros, y llamamos la atención sobre la responsabilidad en que incurre cualquier agente a lo largo de la cadena de suministro al infringir lo que determina la Directiva 2004/42/CE.

FICHA TÉCNICA

12-330 MOVIDUR SUPER ACETINADO

Fecha de revisión: Marzo 2013

Modo de empleo

Preparación de Superficies:

Todos los soportes deberán estar secos, limpios, exentos de grasas, polvo y otros contaminantes.

Maderas nuevas – Lijar con lija de grano medio en el sentido de las fibras de la madera.

Maderas barnizadas – si el barniz está en buen estado, se deben eliminar los productos de mantenimiento anteriormente empleados, usando disolventes sintéticos. Dejar secar y abrir el poro del barniz con lija de grano fino, con el fin de promover la adherencia del nuevo barnizado. Si el barniz viejo se encuentra exfoliado o fisurado, es necesario eliminarlo y proceder a un cepillado cuidadoso de toda la superficie, asegurando que todas las contaminaciones, eventualmente existentes (ceras y otros productos de embellecimiento y limpieza), que puedan ocasionar pérdida de adherencia del nuevo barniz, son eliminadas. Proceder a continuación como se indica para maderas nuevas.

Condiciones ambientales

- Temperatura ambiente:
 - Superior a 5° C
- Humedad ambiente:
 - Inferior a 70%
- Humedad del soporte:
 - Entre 8 y 12%

Características de aplicación

- Preparación del producto:
 - Agitar hasta homogeneización completa
 - Dilución:
 - Listo al uso
 - Aplicación:
 - En todos los barnizados, se debe utilizar como primera capa Tapa Poros Super (ref^a 12-000) seguidamente lijar con lija de papel de grano 180/220.
 - Aplicar dúos capas de barniz Movidur Super Acetinado lijando entre capas con lija de grano fino.
- Asegurar una buena ventilación después de la aplicación para que el secado se haga correctamente.
- Cuando se quiera un acabado coloreado, se aconseja la aplicación de una capa de Lasur Super Satinado (ref^a 12-355) en el color deseado, seguido de dúos capas de Movidur Super Acetinado.

Observación:

Los barnices acuosos no deben ser aplicados en madera de densidad muy elevada (superior a 1000 kg/m³), como por ejemplo el Ipê. En estos casos es recomendada la aplicación del barniz en base disolvente [Movidur Classic Brillante (ref^a 48-010), Movidur Classic Mate (ref^a 48-050) y Movidur Classic Satinado (ref^a 48-040)]. En maderas de densidad elevada (superior a 800 kg /m³) como por ejemplo la Sucupira la Tatajuba o el Wengê, debe ser efectuado un ensayo previo antes de la aplicación de barnices acuosos.

SEGURIDAD, SALUD Y AMBIENTE

En general evite el contacto con los ojos y la piel, use guantes, gafas de protección y vestuario apropiado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Utilizar únicamente en locales bien ventilados. No tirar los residuos por el desagüe.

Conserve el envase bien cerrado y en un lugar apropiado. Asegure el transporte adecuado del producto; previene cualquier accidente o incidente que pueda ocurrir durante el transporte debido a roturas o deterioro del envase. Mantenga el envase en lugar seguro y en posición correcta. No utilice ni almacene el producto en condiciones extremas de temperatura.

Debera tener siempre en cuenta la legislación en vigor relativa al Medio Ambiente, Higiene, Salud y Seguridad en el trabajo.

Para más información la lectura del **rótulo del envase y de la FICHA DE SEGURIDAD** del producto son fundamentales.