

Aceite de fondo DUBNO 261

Áreas de aplicación	En interior, para maderas con poco desgaste, p.ej. techos de madera como protección contra el polvo. Como imprimación antes de un embellecimiento posterior con lasuras, ceras o esmaltes LIVOS. En exterior, como imprimación para maderas tropicales.
Características	Buena capacidad de penetración, aviva el veteado natural de la madera. Comprobado según DIN EN 71, parte 3.
Declaración completa	Aceite de linaza, isoalifáticos, aceite de naranja, secantes sin plomo y aceite de romero.
Tonalidad	Ligeramente amarillento (tono aprox. 4-5 según Gardner).
Dilución	Con SVALOS 222.
Aplicación	A brocha, por inmersión o a pistola (boquilla: 0,7-1,0 mm; presión: 3 atm.)
Consumo	Determinar mediante prueba. 1 lt cubre aprox. 15 m ² por mano, es decir, 67 ml/m ² ; o notablemente menos según absorción y características del soporte. Para aplicación a pistola, añadir máx. 5-10% SVALOS 222 o SVALOS 293. Para inmersión, añadir máx. 10-20% SVALOS 222 o SVALOS 293.
Limpieza	Limpiar las herramientas inmediatamente después del uso con SVALOS 222 ó LEVO 997.
Tiempo de secado	A 23° C y 50% de humedad ambiental, primera mano: 8 - 12 horas, manos posteriores: aprox. 24 horas. Con altas temperaturas el secado será más rápido. Con bajas temperaturas y humedad elevada, tiempo de secado más largo.
Densidad	Aprox. 0,84 gr/ml.
Indicaciones	El producto en sí no es autoinflamable. Contiene limoneno y sales de cobalto (2+). Puede provocar reacciones alérgicas. S 2 Manténgase fuera del alcance de los niños. S 62 En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.
Gestión de residuos	Según las disposiciones legales locales.
Presentación	0,5 lt; 0,75 lt; 2,5 lt; 5 lt; 10 lt; 30 lt.; 200 lt.
Conservación	En lugar fresco y seco. En envase sin abrir, se conserva al menos 3 años. Cerrar bien los envases empezados. Modo de empleo: ver dorso. Los paños, esponjas, polvos de lijado etc. impregnados con DUBNO deben guardarse en envase metálico herméticamente cerrado o en agua, dado que existe riesgo de autoinflamación por su contenido en aceites vegetales.
Modo de empleo	DUBNO 261 - Aceite de fondo
Preparación	La madera debe estar seca (humedad inferior al 15%; en maderas duras europeas no superior al 12%), firme, absorbente, limpia y libre de polvo. Las maderas muy resinosas se limpiarán previamente con SVALOS 222, las maderas tropicales con KIROS 710.
Aplicación en interior	Se consigue una saturación homogénea de la superficie con efecto en profundidad aplicando una mano abundante. En soportes muy absorbentes (p.ej. madera de testa), dejar secar la primera mano y aplicar una segunda

mano al cabo de 24 horas. Aprox. 20-30 minutos después de la aplicación, deben retirarse los excedentes con brocha seca o con un paño sin pelusas; en caso contrario, la superficie puede presentar un brillo no homogéneo.

Renovación Preparación	Las pinturas antiguas de poro cerrado (pinturas al aceite, esmaltes, barnices de sellado) o ceras deben eliminarse completamente mediante lijado o decapado. Limpiar las lasuras a poro abierto, lijar en caso necesario, comprobar la absorción.
Aplicación	Igual que en madera sin tratar, teniendo en cuenta la posible absorción reducida. En exteriores, se requiere una imprimación sólo en madera totalmente erosionada.
Indicaciones	DUBNO no contiene protector preventivo contra el hongo azul. Para la imprimación en exteriores sobre maderas propensas al hongo azul, utilizar ADAO 259. No utilizar silicona hasta el secado completo del producto. No aplicar DUBNO ni otros productos LIVOS sobre masillas de silicona. En madera de roble, aplicar imprimación con LINUS 233. En maderas ricas en taninos (p.ej. roble), decapadas, lijadas, teñidas o prétratadas se recomienda realizar pruebas previas (posibles alteraciones de color en el plazo de una semana). No utilizar en maderas de árboles frutales.

Todas las indicaciones son resultado de muchos años de investigación y pruebas prácticas. Están basadas en nuestros conocimientos actuales. Esta ficha perderá su validez cuando se edite una versión actualizada.

La Ficha Técnica sirve para la información y el asesoramiento, pero no es jurídicamente vinculante. En caso de dudas, consulte al distribuidor, importador o al fabricante.