

## Aceite para encimeras KUNOS 243

<b>Áreas de aplicación</b>	En interior, para madera maciza, p.ej. encimeras de cocina, poyetes de ventana y muebles de baño. No es apto para contrachapados, tableros multiplex ni okume. No usar en OSB, madera teñida ni en interiores de armarios.
<b>Características</b>	Aspecto mate después de la primera mano, mate-sedoso después de 2-3 aplicaciones. Resistente al agua según DIN 68 861, parte 1. Resistente al sudor y a la saliva según DIN 53160. Apto para juguetes según DIN EN 71, parte 3.
<b>Declaración completa</b>	Ester de aceite de linaza cocido y resina natural, aceite de naranja, isoalifáticos, ácido silícico, aminoazúcar deshidratado, cera micronizada y secantes sin plomo.
<b>Tonalidad</b>	002 incoloro
<b>Aplicación</b>	A brocha, rodillo o muñequilla sin diluir, o a pistola (diluido con 10-30% SVALOS 293); a temperatura superior a 16°C.
<b>Consumo</b>	A determinar mediante prueba. Según absorción y tipo de madera: 1ª mano: 1 lt cubre aprox. 22 m <sup>2</sup> , es decir, 45 ml/m <sup>2</sup> . 2ª mano, aprox. 88 m <sup>2</sup> /lt, es decir, 11 ml/m <sup>2</sup> . 3ª mano, aprox. 295 m <sup>2</sup> /lt, es decir, 4 ml/m <sup>2</sup> . Para la aplicación a pistola, añadir máx. 30% de SVALOS 293.
<b>Limpieza</b>	Limpiar las herramientas inmediatamente después del uso con SVALOS 222 ó LEVO 997.
<b>Tiempo de secado</b>	A 23°C y 50 % de humedad ambiental, 12 horas después de la primera mano, 24 horas después de las manos posteriores. Adquiere su dureza final al cabo de 4 semanas. Con altas temperaturas el secado será más rápido, y se deberá bruñir antes. Con bajas temperaturas y humedad elevada, tiempo de secado más largo.
<b>Densidad</b>	Aprox. 0,91 gr/ml.
<b>Indicaciones</b>	El producto en sí no es inflamable. 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.
<b>Gestión de residuos</b>	Según las disposiciones legales locales.
<b>Presentación</b>	0,25 lt; 0,75 lt; 2,5 lt; 10 lt; 30 lt.; 200 lt.
<b>Conservación</b>	En lugar fresco y seco. En envase sin abrir, se conserva al menos 3 años. Guardar los restos en envases más pequeños para minimizar el contenido de aire. Modo de empleo: ver dorso. Los paños, esponjas, polvos de lijado etc. impregnados con KUNOS deben guardarse en envase metálico herméticamente cerrado o en agua, dado que existe riesgo de autoinflamación por su contenido en aceites vegetales.
<b>Modo de empleo</b>	<b>KUNOS 243 - Aceite para encimeras</b>
<b>Preparación</b>	La madera debe estar seca (humedad inferior al 12%), firme, absorbente y libre de resinas y polvo. En maderas de poro grande (p.ej. roble, fresno, castaño, olmo, caoba o teca), cepillar bien los poros. Lijado previo gradual hasta grano 240, excepto roble, hasta grano 180.

<b>Aplicación</b>	Remover bien. En su caso, retirar previamente la piel superficial en envases empezados. Según uso, absorción y tipo de madera, 1-3 aplicaciones hasta formar capa. Tres minutos después de cada aplicación, deben retirarse los excedentes con un paño sin pelusas. Lijado intermedio después de la primera mano, a grano 280.
<b>Acabado</b>	Sobre superficies previamente tratadas con KUNOS 244 ó ARDVOS 266: Preparación de la superficie mediante lijado a grano 280. Una aplicación, según descrito anteriormente.
<b>Limpieza</b>	Con TRENA 556 añadido al agua de fregar, y fregona muy escurrida. Alternar cada 4-5 veces con GLANOS 559 añadido al agua de fregar, en vez de TRENA. Mantenimiento con KUNOS-Mantenimiento 1893 cuando la superficie parezca mate.
<b>Mantenimiento</b>	Según desgaste, generalmente 1-2 veces por año. Preparar la madera con lija 280, y aplicar una capa finísima de KUNOS 243 frotando con un paño. Después del secado, la superficie debe presentar un ligero brillo homogéneo, en caso contrario repetir la operación.
<b>Indicaciones</b>	El tiempo abierto en la aplicación puede alargarse añadiendo hasta máx. 10% de SVALOS 292. En madera de testa encolada, realizar prueba previa. Las colas deben estar completamente secas y endurecidas.

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.