

## Aceite LINUS 260

<b>Áreas de aplicación</b>	En interior y exterior para maderas muy absorbentes o piedra, por ejemplo baldosas de terracota, a modo de imprimación. No a para suelos de madera, interiores de armarios, ni para maderas de árboles frutales.
<b>Características</b>	Aviva la estructura de la madera, de secado lento. No contiene protector preventivo contra el hongo azul. Resistente al sudor y a la saliva según DIN 53 160. También apto para juguetes según DIN EN 71, parte 3.
<b>Declaración completa</b>	Aceite de linaza y secantes sin plomo.
<b>Tonalidad</b>	Ligeramente amarillento (tono aprox. 14 según Gardner).
<b>Dilución</b>	SVALOS 222.
<b>Aplicación</b>	A brocha, pistola (boquilla: 0,7-1,0 mm; presión: 3 atm.) o por inmersión, a temperatura superior a 12°C. Retirar el excedente al cabo de ap rox. 30 minutos después de cada aplicación, con brocha o paño sin pelusas.
<b>Consumo</b>	Determinar mediante pruebas. Según absorción y tipo de madera: 1 lt sin diluir cubre aprox. 12 - 18 m <sup>2</sup> por mano, es decir, 67 ml/m <sup>2</sup> . Para aplicación a pistola, añadir máx. 5-10% SVALOS 222 o SVALOS 293. Para inmersión, añadir máx. 100% SVALOS 222 o SVALOS 293.
<b>Tiempo de secado</b>	A 23oC y 50% de humedad ambiental, 24 – 48 horas. Con altas temperaturas el secado será más rápido. Con bajas temperaturas y humedad elevada, tiempo de secado más largo.
<b>Limpieza</b>	Limpiar las herramientas inmediatamente después del uso con SVALOS 222 ó LEVO 997.
<b>Densidad</b>	Aprox. 0,92 gr/ml.
<b>Indicaciones</b>	El producto en sí no es inflamable. El producto en sí no es autoinflamable. Contiene sales de cobalto (2+). Puede provocar reacciones alérgicas. S 2 Manténgase fuera del alcance de los niños.
<b>Gestión de residuos</b>	Según las disposiciones legales locales.
<b>Presentación</b>	0,75 lt; 2,5 lt; 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. Cerrar bien los envases empezados. Modo de empleo: ver dorso Los paños, esponjas, polvos de lijado etc. impregnados con LINUS 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 LINUS 260 - Aceite

<b>Madera sin tratar</b>	La madera debe estar seca (humedad inferior al 15%), firme, absorbente, libre de grasas y polvo. Para conseguir un acabado de calidad, limpiar las maderas muy resinosas con SVALOS 222, las maderas tropicales con KIROS 710, y secarlas frotando.
<b>Madera interior y exterior</b>	Según uso y absorción, 1-2 aplicaciones muy finas, en su caso, adaptando la consistencia adecuada con SVALOS 222. Como máximo 30 minutos

después de cada capa, deben retirarse los excedentes con un paño sin pelusas. Embellecimiento y acabado posterior con productos LIVOS, p.ej. lasuras o esmaltes.

**Baldosas de barro**

Después del tratamiento con ácidos (observar las indicaciones del fabricante), dejar las baldosas al menos 4 semanas sin tratar. Realizar prueba en una baldosa: si aparecen manchas o velos blanquecinos, volver a tratar con ácidos. En baldosas muy absorbentes, aplicar 1-2 manos de LINUS, retirando los excedentes a los 30 minutos de cada aplicación. Acabado posterior opcional con MELDOS 264 o KUNOS 244.

**Indicaciones**

Realizar siempre pruebas previas. En maderas con taninos (p.ej. roble), lijadas, decapadas, con mucho contenido en colorantes o previamente impregnadas, pueden producirse alteraciones de color. Acabado posterior opcional con aceites, lasuras, esmaltes o ceras LIVOS. LINUS no contiene protector preventivo contra hongo azul. En interiores, los productos a base de aceite de linaza suelen tener un secado más prolongado por insuficiente aportación de luz y oxígeno, lo que puede producir un olor persistente a linaza. En estas zonas, es mejor aplicar LANDIS 701 o KALDET 270.

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.