

Ficha Técnica

LINUS – Aceite N° 260

nueva calidad



N corresponde a **LIVOS neutral** para alérgicos y personas sensibles a químicas y olores fuertes

Sin aceite de naranja

Áreas de aplicación	En interior y exterior para maderas no tratadas y muy absorbentes o para piedra muy absorbente, por ejemplo baldosas de terracota o planchés, a modo de imprimación. En suelos de madera muy absorbentes, requiere de un acabado posterior. No apto para interiores de armarios, ni para maderas de árboles frutales.
Características	Libre de disolventes. Aviva el veteado 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. Libre de sustancias químicas orgánicas según DIN EN 71, parte 9.
Declaración completa	Aceite de lino y secantes sin plomo (Zr, Mn).
Tonalidad	Ligeramente amarillento (Tono aprox. 14 según Gardner).
Dilución	SVALOS N° 222. Para la imprimación o aplicación por inmersión, añadir hasta 50%.
Aplicación	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 aprox. 30 minutos después de cada aplicación, con brocha o paño sin pelusas.
Consumo	Determinar mediante pruebas. Según absorción y tipo de madera: 1 lt sin diluir cubre aprox. 12 - 18 m ² por mano, es decir, 67 ml/m ² . Para aplicación a pistola, añadir máx. 5-10% SVALOS N° 222 o SVALOS N° 293. Para inmersión, añadir máx. 100% SVALOS N° 222 o SVALOS N° 293.
Tiempo de secado	A 23°C 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.
Limpieza	Limpiar las herramientas inmediatamente después del uso con SVALOS N° 222 ó LEVO N° 997.
Densidad	Aprox. 0,92 gr/ml.
Indicaciones	Los paños, esponjas, polvos de lijado etc. impregnados con LINUS N° 260 deben guardarse en envase metálico herméticamente cerrado o en agua, dado que existe riesgo de autoinflamación por su contenido en aceites vegetales. El producto en sí no es autoinflamable. P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
Gestión de residuos	Según las disposiciones legales locales.
Presentación	0,75 lt; 2,5 lt; 5 lt; 10 lt.
Conservación	En lugar fresco y seco. En envase sin abrir, se conserva al menos 4 años. Cerrar bien los envases empezados.

Modo de empleo

LINUS – Aceite N° 260

Madera no tratada 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 N° 222, las maderas tropicales con KIROS N° 710, y secarlas frotando.

Madera Se consigue una saturación homogénea y en profundidad mediante una aplicación abundante. En madera muy absorbente (p.ej. testas), 2ª aplicación al cabo de 24 horas. Aprox. 20-30 minutos después de cada capa, deben retirarse los excedentes con brocha seca o con paño sin pelusas.

LINUS N° 260 no debe formar capa superficial. En su caso, debe ser lijado superficialmente después del secado.

Requiere acabado con lasuras o esmaltes LIVOS en las 2-3 semanas siguientes.

En suelos de madera en exterior, acabado posterior con una mano de ALIS 579.

Baldosas de barro Después del tratamiento con GLOUROS N° 1808 (observar las indicaciones del fabricante), dejar las baldosas al menos 4 semanas sin tratar. Realizar prueba en una baldosa en un lugar poco visible: si aparecen manchas o velos blanquecinos, volver a tratar con ácido. En baldosas muy absorbentes, aplicar 1-2 manos de LINUS N° 260, retirando los excedentes a los 30 minutos de cada aplicación. Acabado posterior con KUNOS N° 244.

Indicaciones Realizar siempre pruebas previas. En maderas con taninos (p.ej. roble), lijadas, decapadas o con mucho contenido en colorantes, pueden producirse alteraciones de color. Requiere acabado posterior con aceites, lasuras, esmaltes o ceras LIVOS.

LINUS N° 260 no contiene protector preventivo contra hongo azul.

En interiores de armarios, los productos a base de aceite de lino suelen tener un secado más prolongado por insuficiente aportación de luz y oxígeno, lo que puede producir un olor persistente a lino. En estas zonas, es mejor aplicar LANDIS N° 701 o KALDET N° 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.

Marzo 2019

LIVOS-Pflanzenchemie · 29559 Wrestedt/Emern · Alemania · Tel +49 (0) 58 25 / 88 – 0

Importador:

KEIM ECOPAINT IBERICA S.L.

c/ Octavio Lacante 55 · 08100 Mollet del Vallès

Tel 932 192 319 · Fax 932 191 455 · www.livos.es