


<b>Áreas de aplicación</b>	En interiores, para superficies tratadas con aceites, lasuras o esmaltes. No apto para interiores de armarios.
<b>Características</b>	Cuida y aviva la superficie. Elimina suciedad suave y da ligero brillo.
<b>Declaración completa</b>	Isoalifáticos, aceite de lino, éster de aceite de lino cocido y resina natural, aceite de lino cocido, aceite de naranja, aminoazúcar deshidratado, secantes sin plomo (Co, Mn, Zr).
<b>Tonalidad</b>	Entre incoloro y ligero tono miel (aprox. 5 según escala Gardner).
<b>Aplicación</b>	Aplicar un poco de DRYADEN en un paño y aplicar frotando, en madera en dirección de la veta. La superficie no debe quedar pegajosa; en caso contrario, volver a aplicar unas gotas en la superficie y bruñir hasta que deje de estar pegajosa. En caso de suciedad más persistente, dejar actuar durante 10-20 minutos, eliminar la suciedad y aplicar después una capa fina de DRYADEN. Los pulimentos deben probarse siempre en lugares poco visibles, para comprobar su compatibilidad con el barniz o con pulimentos usados anteriormente.
<b>Consumo</b>	1 lt sin diluir cubre aprox. 100 m <sup>2</sup> , es decir, 10 ml/m <sup>2</sup> ; o notablemente menos consumo según capacidad de absorción y características de la superficie.
<b>Tiempo de secado</b>	A 23°C y 50 % de humedad ambiental, aprox. 2-8 horas.
<b>Densidad</b>	Aprox. 0,81 gr/ml.
<b>Indicaciones</b>	Antes del uso, realizar pruebas en una zona poco visible para comprobar la compatibilidad; ésta se reconoce p.ej. por olores molestos o aspecto velado de un barniz. Las superficies blancas pueden amarillear. Asegurar ventilación suficiente durante y después de la aplicación. Los paños, esponjas, polvos de lijado etc. impregnados con DRYADEN Nº 560 deben guardarse en envase metálico herméticamente cerrado o en agua, para posteriormente depositarlo en un lugar apropiado, dado que existe riesgo de autoinflamación por su contenido en aceites vegetales. El producto líquido y procesado no es autoinflamable. <b>H304</b> Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. <b>H412</b> Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. <b>P273</b> Evitar su liberación al medio ambiente. <b>P301+P330+P331</b> EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. <b>P405</b> Guardar bajo llave. <b>P501</b> Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable. <b>EUH208</b> Contiene limoneno (aceite de naranja) . Puede provocar una reacción alérgica.
 <b>Peligro</b>	
<b>Gestión de residuos</b>	Según las disposiciones legales locales.
<b>Presentación</b>	0,1l; 0,2 l; 0,75l
<b>Conservación</b>	En lugar fresco y seco. En envase sin abrir, se conserva al menos 4 años.

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.

Mayo 2018 Rev. 3.2

**LIVOS-Pflanzenchemie · 29559 Wrestedt · 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