

Áreas de aplicación	En interiores, para superficies tratadas con aceites, lasuras o esmaltes. No apto para interiores de armarios.
Características	Cuida y aviva la superficie. Elimina suciedad suave y da ligero brillo.
Declaración completa	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).
Tonalidad	Entre incoloro y ligero tono miel (aprox. 5 según escala Gardner).
Aplicación	Aplicar un poco de DRYADEN en un paño y aplicar frotando, en madera en dirección de la veta. Volver a bruñir brevemente al cabo de 1-2 horas. 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.
Consumo	1 lt sin diluir cubre aprox. 100 m ² , es decir, 10 ml/m ² ; o notablemente menos según capacidad de absorción y características de la superficie.
Tiempo de secado	A 23°C y 50 % de humedad ambiental, aprox. 2-8 horas.
Densidad	Aprox. 0,81 gr/ml.
Indicaciones	<p>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. En interiores de armarios, el producto sólo seca con buena aportación de luz y oxígeno. En caso contrario, produciéndose un olor persistente a lino.</p> <p>Asegurar ventilación suficiente durante y después de la aplicación.</p> <p>Los paños, esponjas, polvos de lijado etc. impregnados con DRYADEN Nº 560 deben guardarse en envase metálico herméticamente cerrado o en agua, dado que existe riesgo de autoinflamación por su contenido en aceites vegetales.</p> <p>El producto líquido y procesado no es autoinflamable.</p> <p>H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.</p> <p>H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p> <p>P273 Evitar su liberación al medio ambiente.</p> <p>P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.</p> <p>P405 Guardar bajo llave.</p> <p>P501 Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.</p> <p>EUH208 Contiene limoneno (aceite de naranja) . Puede provocar una reacción alérgica.</p> <p>Línea directa para alérgicos: +49 (0) 5825 / 8871.</p>
Gestión de residuos	Según las disposiciones legales locales.
Presentación	0,1l; 0,2 l; 0,75l
Conservación	En lugar fresco y seco. En envase sin abrir, se conserva al menos 4 años.



Peligro

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.

Agosto 2017 Rev. 3.0

LIVOS-Pflanzenchemie · 29559 Wrestdedt · 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