

## Ficha Técnica



# DRYADEN - Pulimento nº 560

**Áreas de aplicación** En interiores, para superficies de madera, corcho o piedra tratadas con aceites, barnices o esmaltes; p.ej. encimeras, muebles de cocina, baldosas de corcho y terracota.

**Características** Cuida y aviva la superficie. Elimina suciedad suave y da ligero brillo.

**Declaración completa** Aceite de linaza, aceite de naranja, isoalifáticos, éster de aceite de linaza cocido y resina natural, aceite de linaza cocido, secantes sin plomo.

**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, aplicar menos cantidad. En caso de suciedad más persistente, dejar actuar durante 10-20 minutos, eliminar la suciedad y aplicar después. 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<sup>2</sup>, es decir, 10 ml/m<sup>2</sup>; 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. 0,82 gr/ml.

**Indicaciones** 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. Superficies blancas pueden amarillear. En interiores de armarios, los productos a base de aceite de linaza suelen tener un secado más prolongado debido a insuficiente aportación de luz y oxígeno, produciéndose un olor persistente a linaza. Es más adecuado usar GLEIVO 315.

Los paños, esponjas, polvos de lijado etc. impregnados con DRYADEN 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 inflamable.

Contiene limoneno y sales de cobalto (2+). Puede provocar reacciones alérgicas.

R 53 Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

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.

**UBA 05480014**

**Gestión de residuos** Según las disposiciones legales locales.

**Presentación** 0,25 lt; 5 lt; 30 lt.

**Conservación** En lugar fresco y seco. En envase sin abrir, se conserva al menos 3 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.

Noviembre 2008

LIVOS-Pflanzenchemie · D-29568 Wieren · Tel 0 58 25 / 88 – 0

### Importador:

KEIM ECOPAINT IBERICA S.L.

c/ Octavio Lacante 55 · 08100 Mollet del Vallès

Tel 902 400 570 · Fax 932 191 455 · www.livos.es