

Ficha Técnica

GLEIVO Cera líquida N° 315

Areas de aplicación	En interior para madera, p.ej. revestimientos y muebles, después de un tratamiento previo con aceites o lasuras LIVOS. No es apropiada para zonas con salpicaduras de agua. Para el mantenimiento periódico de linóleo. Para reavivar superficies enceradas de madera, corcho o piedra.
Características	Líquida. Aplicable con air-less. Brillo sedoso después del secado completo.
Declaración completa	Isoalifáticos, cera de abejas, cera micronizada, cera de carnauba, aceite de lino, aceite de naranja, tierra arcillosa.
Tonalidad	Incolora. Puede matizarse con máx. 10% de VINDO N° 629.
Dilución	Lista al uso.
Aplicación	En capa finísima a brocha, pistola o muñequilla y bruñido posterior, a temperatura superior a 12°C.
Consumo	Tratamiento: 1 lt cubre 25 m ² , es decir, 40 ml/m ² ; o notablemente menos consumo según absorción y características del soporte. ¡Realizar prueba! Mantenimiento: 1 lt cubre un promedio de 100 m ² , es decir, 10 ml/m ² .
Tiempo de secado	A 23° C y 50% de humedad ambiental, aprox. 2 - 4 horas.
Limpieza	Limpiar las herramientas inmediatamente después del uso con SVALOS N° 222 o LEVO N° 997.
Densidad	Aprox. 0,78 gr/ml.
Indicaciones	Asegurar una buena ventilación durante y después de la aplicación. Los paños, esponjas, polvos de lijado etc., impregnados con GLEIVO N° 315 deben guardarse en un envase metálico herméticamente cerrado o en agua, para posteriormente depositarlos en un lugar apropiado, dado que existe riesgo de autoinflamación por contener aceites vegetales. El producto líquido o aplicado no es autoinflamable.
 Peligro	H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. No provocar el vómito: Llamar inmediatamente a un médico. P331 NO provocar el vómito. P405 Guardar bajo llave. P501 Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable. EUH208 Contiene limoneno (aceite de naranja) . Puede provocar una reacción alérgica.
Gestión de residuos	Según las disposiciones legales locales.
Presentación	0,1 lt; 0,25 lt; 1 lt; 2,5 lt; 10 lt; 30 lt.
Conservación	En lugar fresco y seco. En envase sin abrir, se conserva al menos 4 años. Cerrar bien los envases empezados.
Envase	Polietileno (PE). Este material es neutro para las aguas freáticas y puede reciclarse.

Modo de empleo

GLEIVO Cera líquida N° 315

Preparación	<p>El soporte debe estar seco, firme, limpio y libre de grasas y polvo. Tratamiento previo con aceites LIVOS, p.ej. MELDOS N° 264, ARDVOS N° 266, o lasuras LIVOS, p.ej. DARIX N° 297. Si se hubiera realizado ya un tratamiento o mantenimiento con productos de otros fabricantes, recomendamos realizar una prueba previa en una zona poco visible para excluir posibles incompatibilidades.</p>
Aplicación	<p>Agitar o remover bien antes del uso. GLEIVO se aplica en capa finísima y homogénea con brocha o paño. Después de 2-4 horas, se abrillanta con paño, cepillo, enceradora o roto-orbital con disco de fieltro; en madera, siguiendo la dirección de la veta.</p>
Limpieza	<p>Limpiar el polvo con aspirador o mopa. Las manchas de goma de zapatos y otra suciedad persistente, puede eliminarse con SVALOS N° 222 o con una capa saturada de GLEIVO N° 315. Según necesidad, limpiar en húmedo añadiendo TRENA N° 556 al agua de fregar.</p>
Mantenimiento	<p>Según desgaste, volver a tratar con GLEIVO N° 315, 1-2 veces al año.</p>
Indicaciones	<p>Ventilar bien durante la aplicación y el secado. Las capas demasiado abundantes sólo pueden ser bruñidas con máquina, y con dificultad. Las cargas electrostáticas (p.ej. barnices sintéticos etc.) pueden ser reducidas o eliminadas aplicando una capa finísima de GLEIVO.</p> <p>La aplicación de GLEIVO sobre superficies decoradas con DELVA N° 426, protege contra la suciedad y la pérdida por fricción. GLEIVO retarda la posible decoloración de los pigmentos añadidos a DELVA, y deja un brillo sedoso y luminoso.</p>

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, póngase en contacto con nosotros.

Febrero 2020 Rev. 3.0

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