

## Aceite para terrazas ALIS 579

<b>Áreas de aplicación</b>	En exteriores, para suelos, fachadas, ventanas de teca, bangkirai, alerce, pino Douglas, cedro. Para el primer tratamiento y el mantenimiento.
<b>Características</b>	Impregna la superficie, resistente al agua y los rayos UV después de dos aplicaciones. Aviva la superficie después del mantenimiento.
<b>Declaración completa</b>	Aceite de linaza, aceite de madera, aceite cocido de linaza y de madera, aceite de naranja, isoalifáticos, éster de aceite de linaza cocido y resina natural, pigmentos térreos y minerales, aminoazúcar deshidratado y secantes sin plomo.
<b>Tonalidades</b>	022 boj 068 teca clara 554 pino Oregón 072 roble 593 alerce 048 castaño (color equivale al de muchas maderas tropicales) 101 negro Según tipo de madera y textura superficial, el color puede variar notablemente. Cuanto más áspera la madera, más oscuro el tono.
<b>Carta de colores (orientativo)</b>	<p>Boj (579-022)</p>  <p>Castaño (579-048)</p>  <p>Teca clara (579-068)</p>  <p>Roble (579-072)</p>  <p>Negro (579-101)</p>  <p>Pino Oregón (579-554)</p>  <p>Alerce (579-593)</p>



<b>Aplicación</b>	Remover bien. Eliminar, en su caso, la película superficial. Dos manos a brocha o rodillo en dirección de la veta, a temperatura superior a 10° C y baja humedad ambiental. En ventanas y fachadas, tres aplicaciones. Al cabo de 5-10 minutos de cada aplicación, repartir el sobrante con brocha seca.
<b>Consumo</b>	Realizar prueba. En maderas <b>estriadas</b> : 1ª mano: 1 lt cubre aprox. 7 m <sup>2</sup> ; es decir, 140 ml/m <sup>2</sup> . 2ª mano: 1 lt cubre aprox. 35 m <sup>2</sup> ; es decir, 30 ml/m <sup>2</sup> . En maderas <b>cepilladas</b> , el rendimiento es hasta 3 veces superior.
<b>Tiempo de secado</b>	A 23° C y 50% de humedad ambiental, aprox. 5-8 horas; segunda y tercera mano, aprox. 18 horas. Con altas temperaturas el secado será más rápido, con bajas temperaturas y humedad elevada, tiempo de secado más largo.
<b>Limpieza</b>	Limpia las herramientas inmediatamente después del uso con SVALOS 222 ó LEVO 997.
<b>Densidad</b>	Aprox. 0,87 gr/ml.
<b>Indicaciones</b>	Los paños, esponjas, polvos de lijado etc. impregnados con ALIS 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. Contiene limoneno y sales de cobalto (2+). Puede provocar reacciones alérgicas. R 43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. S 2 Manténgase fuera del alcance de los niños. S 24 Evítese el contacto con la piel. S 37 Úsense guantes adecuados. S 62 En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. Clase 1 de peligrosidad para el agua (evaluación propia).
<b>Gestión de residuos</b>	Según las disposiciones legales locales.
<b>Presentación</b>	0,25 lt; 0,75 lt; 2,5 lt; 5 lt; 10 lt; 30 lt.
<b>Conservación</b>	En lugar fresco y seco. En envase sin abrir, se conserva al menos 3 años. Guardar los restos en envase más pequeño para minimizar el contenido de aire. Modo de empleo: ver dorso
<b>Modo de empleo</b>	<b>ALIS 579 – Aceite para terrazas</b>
<b>Preparación</b>	El soporte debe estar absorbente, firme, limpio, libre de polvo y seco. Eliminar completamente, en su caso, los musgos, algas, hongos, etc. con GLOUROS 1806. La madera de terraza seca debe protegerse la noche anterior al tratamiento con plástico contra el rocío.
<b>Aplicación</b>	Remover bien. Retirar, en su caso, la película superficial.

<b>Terrazas:</b>	Dos aplicaciones a brocha o rodillo, siguiendo la veta de la madera, a temperatura superior a 10°C, con baja humedad ambiental y ambiente seco. Repartir los excedentes de aceite al cabo de 5-10 minutos con brocha seca.
<b>Fachadas y ventanas:</b>	3 manos a brochas en dirección de la veta.
<b>Limpieza</b>	Con GLOUROS 1806, al menos una vez al año.
<b>Mantenimiento</b>	Con ALIS 579, cuando se aprecie desgaste o la superficie adquiera un aspecto mate.
<b>Indicaciones</b>	Realice siempre pruebas previas en una zona poco visible, p.ej. para comprobar la compatibilidad con productos utilizados anteriormente, el consumo o la tonalidad resultante. Inmediatamente después de la aplicación, no debe quedar una película superficial de aceite; en caso contrario, ésta debe retirarse con un paño sin pelusas. Las superficies expuestas a la intemperie deben tratarse sólo cuando estén totalmente secas. Dado que bangkirai y teca desprenden su humedad muy lentamente, recomendamos aplicar el producto en una época sin lluvias. ALIS es apropiado para parques infantiles. Es recomendable aplicar un acabado con KALDET 270 en tonos aptos para exteriores.

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.