

## Ficha Técnica

# DONNOS - Lasura para vallas nº 223

<b>Áreas de aplicación</b>	Para madera maciza en exteriores, p.ej. vallas, parques infantiles, estructuras de madera, establos, casetas para animales, jardineras y pérgolas.			
<b>Características</b>	Repele el agua después de tres aplicaciones, resistente a la intemperie.			
<b>Declaración completa</b>	Aceite de linaza, aceite de linaza cocido, aceite cocido de linaza y de madera, aceite de naranja, isoalifáticos, asfalto natural, éster de aceite de linaza cocido y resina natural, pigmentos térreos y minerales, cera micronizada, ácido silícico, bentonita, extracto de corteza de abedul, secantes sin plomo.			
<b>Tonalidad</b>	041 Rojo inglés 051 Rojo persa	062 Nogal 068 Teca claro	087 Roble claro 101 Negro	103 Pardo oscuro 109 Verde
<b>Dilución</b>	Lista al uso.			
<b>Aplicación</b>	A brocha, pistola, por inmersión, a temperatura superior a 15°C y con ambiente seco. Observe que el tiempo de secado se acortará con temperaturas elevadas. (más indicaciones: ver dorso)			
<b>Consumo</b>	1 lt sin diluir cubre aprox. 10 - 15 m <sup>2</sup> , es decir, aprox. 80 ml/m <sup>2</sup> ; o notablemente menos según absorción y características del soporte. ¡Realizar prueba!			
<b>Tiempo de secado</b>	A 23°C y 50 % de humedad ambiental, 24 horas después de la primera mano, 24-48 horas para las manos posteriores.			
<b>Limpieza</b>	Limpiar las herramientas inmediatamente después del trabajo con SVALOS 222 ó LEVO 997.			
<b>Densidad</b>	Aprox. 0,90 gr/ml.(puede variar por motivos de fabricación).			
<b>Indicaciones</b>	<p>El olor propio del producto se mantiene como máximo durante 2 meses después de la aplicación y se pierde después por completo.</p> <p>Los paños, esponjas, polvos de lijado etc. impregnados con DONNOS 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 en sí no es inflamable.          Contiene limoneno, aceite de madera y sales de cobalto (2+). Puede provocar reacciones alérgicas.</p> <p>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 muéstrele la etiqueta o el envase.</p> <p>Clase de peligrosidad para el agua 1 (evaluación propia).</p>			
<b>Gestión de residuos</b>	Según las disposiciones legales locales.			
<b>Presentación</b>	0,75 lt; 2,5 lt; 5 lt; 10 lt; 30 lt.; 200 lt.			
<b>Conservación</b>	En lugar fresco y seco. En envase sin abrir, se conserva al menos 3 años.			
	Modo de empleo: ver dorso			

## Modo de empleo

# DONNOS - Lasura para vallas nº 223

<b>Madera sin tratar</b>	<b>Preparación</b> La madera debe estar seca (humedad inferior al 15%), firme, absorbente, limpia y libre de polvo.
<b>Aplicación</b>	Remover bien. Tres manos finas con un tiempo de secado de 24 – 48 horas entre mano y mano. Temperatura óptima de aplicación: 15-25° C.
<b>Renovación de lasuras antiguas a poro abierto</b>	Limpiar y, en su caso, lijar, las lasuras antiguas. Tratamiento posterior igual que para madera sin tratar, si se renueva a tiempo, aplicar sólo una o dos manos.
<b>Renovación de pinturas antiguas de poro cerrado</b>	Las pinturas antiguas de poro cerrado (pinturas al aceite, barnices que forman película, etc.) se deben eliminar por completo mediante lijado o decapado. La madera debe quedar otra vez firme, absorbente, limpia y libre de polvo. Después, aplicación igual que en madera sin tratar.
<b>Limpieza</b>	En maderas ásperas de aserradero, pueden adherirse fácilmente partículas de polvo y suciedad del ambiente, favoreciendo en determinadas condiciones climáticas la aparición de hongos. Las manchas grises o negras que producen, pueden eliminarse con GLOUROS 1806 y cepillo o agua a presión.
<b>Indicaciones</b>	<p>A temperatura superior a 20°C, pueden quedar empalmes después del secado, debe aplicarse deprisa. A temperatura inferior a 15°C, con ambiente lluvioso o de mucha niebla, o en caso de que se esperen heladas nocturnas, puede haber retrasos en el secado o adherencia deficiente.</p> <p>DONNOS no contiene fungicidas, en maderas ásperas existe riesgo de formación de hongos. Realizar pruebas de adherencia antes de aplicar sobre productos anteriores.</p> <p>En maderas propensas al hongo azul así como en revestimientos ventilados, aplicar ADAO 259. En caso de aparición de hongos, éstos deben eliminarse. Su aparición depende de la aspereza de la superficie, orientación, humedad, vegetación colindante etc.</p> <p>Después de aplicar a pistola o por inmersión, debe repasarse con brocha al cabo de unos 30 minutos. Puede variarse la tonalidad añadiendo KALDET 281 en tono boj, teca, brasil, nogal, roble, azul campestre y gris alba; o añadiendo hasta máx. 5% de VINDO-Esmalte 629 (excepto blanco y ocre).</p> <p>En bancos y parques infantiles, debe aplicarse una mano de acabado con KALDET 270.</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, consulte al distribuidor, importador o al fabricante.

Julio 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