

Ficha Técnica (válida a partir del lote # 80000)

DONNOS Lasura para vallas N° 223

nueva calidad

Areas de aplicación	Para madera maciza en exteriores, p.ej. vallas, parques infantiles, estructuras de madera, establos, casetas para animales, jardineras y pérgolas.
Características	Repele el agua después de tres aplicaciones, resistente a la intemperie. Resistente al sudor y a la saliva según DIN 53 160. DONNOS Lasura para vallas N° 223 obtuvo la calificación " bien " en la revista „Ökotest: Ratgeber Bauen, Wohnen, Renovieren“, edición 4/2002. Libre de compuestos químicos orgánicos según DIN EN 71, parte 9.
Declaración completa	Variable según tonalidad: Isoalifáticos, éster de aceite de lino cocido y resina natural, aceite de lino, aceite de lino cocido, aceite cocido de lino y de Tung, pigmentos minerales, dióxido de titanio, greda, aceite de ricino cocido, cera micronizada, ácido silícico, lecitina de soja, aceite de limón, aceite de pino, aminoazúcar deshidratado, secantes sin plomo (Ca, Mn, Zr).
Tonalidad	041 Rojo inglés 062 Nogal 087 Roble claro 051 Rojo persa 068 Teca claro 101 Negro 109 Verde Hay una ficha técnica separada para la tonalidad 103 Pardo oscuro, véase también www.livos.es .
Dilución	Lista al uso.
Aplicación	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)
Consumo	1 lt sin diluir cubre aprox. 10 - 15 m ² , es decir, aprox. 80 ml/m ² ; o notablemente menos ml/m ² según absorción y características del soporte. ¡Realizar prueba!
Tiempo de secado	A 23°C y 50 % de humedad ambiental, 24 horas después de la primera mano, 24-48 horas para las manos posteriores.
Limpieza	Limpiar las herramientas inmediatamente después del trabajo con SVALOS N° 222 o LEVO N° 997.
Densidad	De 0,84 g/ml a 0,98 g/ml según tonalidad.
Indicaciones	Asegurar suficiente ventilación durante y después de la aplicación. Los paños, esponjas, polvos de lijado etc., impregnados con DONNOS N° 223 deben guardarse en envase metálico herméticamente cerrado o en agua, para posteriormente depositarlos en un lugar apropiado, dado que existe riesgo de autoinflamación por su contenido en aceites vegetales. El producto líquido o aplicado no es autoinflamable. P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. No provocar el vómito: Llamar inmediatamente a un médico.
Gestión de residuos	Según las disposiciones legales locales.
Presentación	0,05 lt; 0,75 lt; 2,5 lt; 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.

Modo de empleo

DONNOS Lasura para vallas N° 223

Madera sin tratar

Preparación

La madera debe estar seca (humedad inferior al 15%), firme, absorbente, limpia y libre de polvo.

Aplicación

Remover bien. Tres manos finas con un tiempo de secado de 24 – 48 horas entre mano y mano, en un plazo total de 4 semanas.

Renovación de lasuras antiguas a poro abierto

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. En caso contrario, igual que en madera sin tratar.

Renovación de pinturas antiguas de poro cerrado

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.

Limpieza

En superficies exteriores, 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 N° 1806 y esponja/cepillo (a ligera presión de contacto) o hidrolimpiadora (presión más ligera y a un poco de distancia).

Indicaciones

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.

DONNOS no contiene fungicidas, en maderas ásperas existe riesgo de formación de hongos. Prevención mediante un lijado fino.

Realizar pruebas de adherencia antes de aplicar sobre productos anteriores.

En maderas propensas al hongo azul así como en revestimientos ventilados, aplicar ADAO N° 259. Su aparición depende de la rugosidad de la superficie, orientación, humedad, vegetación colindante etc. En caso de aparición de hongos, éstos deben eliminarse periódicamente.

Después de aplicar a pistola o por inmersión, debe repasarse con brocha al cabo de unos 30 minutos. Puede variarse la tonalidad añadiendo KALDET N° 281 en tono boj, teca, brasil, nogal, roble, azul campestre y gris alba; o añadiendo hasta máx. 5% de VINDO Esmalte N° 629 (excepto blanco y ocre).

Algunas maderas tropicales, especialmente iroko, pueden contener sustancias que impiden el secado del producto. ¡Imprescindible realizar prueba!

Si la lasura resbala o se forman burbujas durante la aplicación, existe incompatibilidad con el tratamiento previo, o el lijado ha sido demasiado fino. Este problema se puede solucionar a veces con un lijado menos fino, dejando una superficie más áspera.

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.

Abril 2019 Rev. 4.0

LIVOS-Pflanzenchemie · D-29559 Wrestedt/Emern · 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