Hoja Técnica XZS D Octubre-2015

Xylazel Sol Decking

1.- Descripción del producto

Lasur especialmente formulado para aplicar sobre pavimentos de madera en exteriores, como los colocados alrededor de piscinas o en terrazas, en los que, al ser de maderas tropicales duras, los recubrimientos tradicionales al disolvente presentan problemas de secado, tardando días, o incluso, según el tipo de madera, no llegando a secar. XYLAZEL S Decking Protector de Suelos de Madera está formulado con una combinación de resinas acrílicas híbridas y copolímeros de poliuretano que le confieren las ventajas de los productos al disolvente (penetrabilidad, nivelación, resistencia al blocking) y al agua (rápido secado, resistencia al exterior, facilidad de aplicación) - Acabado satinado - Secado rápido, incluso sobre maderas tropicales - Buena adherencia - No levanta repelo - Fácil aplicación y mantenimiento, no es necesario lijar en posteriores aplicaciones Buena nivelación y acabado - Duro y resistente al roce - Resistente a las condiciones meteorológicas adversas - Bajo olor en la aplicación. Una vez seco no huele - Base agua - Contiene principios activos que protegen superficialmente el producto aplicado contra la aparición de hongos del azulado y mohos (PT7). Para la protección y embellecimiento de suelos, muebles y otras estructuras de madera al exterior, sobre todo las fabricadas con maderas tropicales como iroko, teca, ipé, cumarú, acacia, pino tratado en autoclave etc. Colores - Pino y teca Foo mL y 4 L		
recubrimientos tradicionales al disolvente presentan problemas de secado, tardando días, o incluso, según el tipo de madera, no llegando a secar. XYLAZEL S Decking Protector de Suelos de Madera está formulado con una combinación de resinas acrílicas híbridas y copolímeros de poliuretano que le confieren las ventajas de los productos al disolvente (penetrabilidad, nivelación, resistencia al blocking) y al agua (rápido secado, resistencia al exterior, facilidad de aplicación) - Acabado satinado - Secado rápido, incluso sobre maderas tropicales - Buena adherencia - No levanta repelo - Fácil aplicación y mantenimiento, no es necesario lijar en posteriores aplicaciones Buena nivelación y acabado - Duro y resistente al roce - Resistente a las condiciones meteorológicas adversas - Bajo olor en la aplicación. Una vez seco no huele - Base agua - Contiene principios activos que protegen superficialmente el producto aplicado contra la aparición de hongos del azulado y mohos (PT7). Campos de aplicación - Para la protección y embellecimiento de suelos, muebles y otras estructuras de madera al exterior, sobre todo las fabricadas con maderas tropicales como iroko, teca, ipé, cumarú, acacia, pino tratado en autoclave etc. Colores - Pino y teca.		Lasur especialmente formulado para aplicar sobre pavimentos de madera en exteriores, como los
incluso, según el tipo de madera, no llegando a secar. XYLAZEL S Decking Protector de Suelos de Madera está formulado con una combinación de resinas acrílicas híbridas y copolímeros de poliuretano que le confieren las ventajas de los productos al disolvente (penetrabilidad, nivelación, resistencia al blocking) y al agua (rápido secado, resistencia al exterior, facilidad de aplicación) - Acabado satinado - Secado rápido, incluso sobre maderas tropicales - Buena adherencia - No levanta repelo - Fácil aplicación y mantenimiento, no es necesario lijar en posteriores aplicaciones Buena nivelación y acabado - Duro y resistente al roce - Resistente a las condiciones meteorológicas adversas - Bajo olor en la aplicación. Una vez seco no huele - Base agua - Contiene principios activos que protegen superficialmente el producto aplicado contra la aparición de hongos del azulado y mohos (PT7). Campos de aplicación - Pino y teca. Pino y teca.	Clase de producto	colocados alrededor de piscinas o en terrazas, en los que, al ser de maderas tropicales duras, los
de Madera está formulado con una combinación de resinas acrílicas híbridas y copolímeros de poliuretano que le confieren las ventajas de los productos al disolvente (penetrabilidad, nivelación, resistencia al blocking) y al agua (rápido secado, resistencia al exterior, facilidad de aplicación) - Acabado satinado - Secado rápido, incluso sobre maderas tropicales - Buena adherencia - No levanta repelo - Fácil aplicación y mantenimiento, no es necesario lijar en posteriores aplicaciones Buena nivelación y acabado - Duro y resistente al roce - Resistente a las condiciones meteorológicas adversas - Bajo olor en la aplicación. Una vez seco no huele - Base agua - Contiene principios activos que protegen superficialmente el producto aplicado contra la aparición de hongos del azulado y mohos (PT7). Campos de aplicación Para la protección y embellecimiento de suelos, muebles y otras estructuras de madera al exterior, sobre todo las fabricadas con maderas tropicales como iroko, teca, ipé, cumarú, acacia, pino tratado en autoclave etc. Colores Pino y teca.		recubrimientos tradicionales al disolvente presentan problemas de secado, tardando días, o
poliuretano que le confieren las ventajas de los productos al disolvente (penetrabilidad, nivelación, resistencia al blocking) y al agua (rápido secado, resistencia al exterior, facilidad de aplicación) - Acabado satinado - Secado rápido, incluso sobre maderas tropicales - Buena adherencia - No levanta repelo - Fácil aplicación y mantenimiento, no es necesario lijar en posteriores aplicaciones Buena nivelación y acabado - Duro y resistente al roce - Resistente a las condiciones meteorológicas adversas - Bajo olor en la aplicación. Una vez seco no huele - Base agua - Contiene principios activos que protegen superficialmente el producto aplicado contra la aparición de hongos del azulado y mohos (PT7). Para la protección y embellecimiento de suelos, muebles y otras estructuras de madera al exterior, sobre todo las fabricadas con maderas tropicales como iroko, teca, ipé, cumarú, acacia, pino tratado en autoclave etc. Colores Pino y teca.		incluso, según el tipo de madera, no llegando a secar. XYLAZEL S Decking Protector de Suelos
resistencia al blocking) y al agua (rápido secado, resistencia al exterior, facilidad de aplicación) - Acabado satinado - Secado rápido, incluso sobre maderas tropicales - Buena adherencia - No levanta repelo - Fácil aplicación y mantenimiento, no es necesario lijar en posteriores aplicaciones Buena nivelación y acabado - Duro y resistente al roce - Resistente a las condiciones meteorológicas adversas - Bajo olor en la aplicación. Una vez seco no huele - Base agua - Contiene principios activos que protegen superficialmente el producto aplicado contra la aparición de hongos del azulado y mohos (PT7). Campos de aplicación Para la protección y embellecimiento de suelos, muebles y otras estructuras de madera al exterior, sobre todo las fabricadas con maderas tropicales como iroko, teca, ipé, cumarú, acacia, pino tratado en autoclave etc. Colores Pino y teca.		de Madera está formulado con una combinación de resinas acrílicas híbridas y copolímeros de
- Acabado satinado - Secado rápido, incluso sobre maderas tropicales - Buena adherencia - No levanta repelo - Fácil aplicación y mantenimiento, no es necesario lijar en posteriores aplicaciones Buena nivelación y acabado - Duro y resistente al roce - Resistente a las condiciones meteorológicas adversas - Bajo olor en la aplicación. Una vez seco no huele - Base agua - Contiene principios activos que protegen superficialmente el producto aplicado contra la aparición de hongos del azulado y mohos (PT7). Campos de aplicación Para la protección y embellecimiento de suelos, muebles y otras estructuras de madera al exterior, sobre todo las fabricadas con maderas tropicales como iroko, teca, ipé, cumarú, acacia, pino tratado en autoclave etc. Colores Pino y teca.		poliuretano que le confieren las ventajas de los productos al disolvente (penetrabilidad, nivelación,
- Secado rápido, incluso sobre maderas tropicales - Buena adherencia - No levanta repelo - Fácil aplicación y mantenimiento, no es necesario lijar en posteriores aplicaciones Buena nivelación y acabado - Duro y resistente al roce - Resistente a las condiciones meteorológicas adversas - Bajo olor en la aplicación. Una vez seco no huele - Base agua - Contiene principios activos que protegen superficialmente el producto aplicado contra la aparición de hongos del azulado y mohos (PT7). Campos de aplicación Para la protección y embellecimiento de suelos, muebles y otras estructuras de madera al exterior, sobre todo las fabricadas con maderas tropicales como iroko, teca, ipé, cumarú, acacia, pino tratado en autoclave etc. Colores		resistencia al blocking) y al agua (rápido secado, resistencia al exterior, facilidad de aplicación)
- Secado rápido, incluso sobre maderas tropicales - Buena adherencia - No levanta repelo - Fácil aplicación y mantenimiento, no es necesario lijar en posteriores aplicaciones Buena nivelación y acabado - Duro y resistente al roce - Resistente a las condiciones meteorológicas adversas - Bajo olor en la aplicación. Una vez seco no huele - Base agua - Contiene principios activos que protegen superficialmente el producto aplicado contra la aparición de hongos del azulado y mohos (PT7). Campos de aplicación Para la protección y embellecimiento de suelos, muebles y otras estructuras de madera al exterior, sobre todo las fabricadas con maderas tropicales como iroko, teca, ipé, cumarú, acacia, pino tratado en autoclave etc. Colores		
- Buena adherencia - No levanta repelo - Fácil aplicación y mantenimiento, no es necesario lijar en posteriores aplicaciones Buena nivelación y acabado - Duro y resistente al roce - Resistente a las condiciones meteorológicas adversas - Bajo olor en la aplicación. Una vez seco no huele - Base agua - Contiene principios activos que protegen superficialmente el producto aplicado contra la aparición de hongos del azulado y mohos (PT7). Campos de aplicación Para la protección y embellecimiento de suelos, muebles y otras estructuras de madera al exterior, sobre todo las fabricadas con maderas tropicales como iroko, teca, ipé, cumarú, acacia, pino tratado en autoclave etc. Colores Pino y teca.		- Acabado satinado
- No levanta repelo - Fácil aplicación y mantenimiento, no es necesario lijar en posteriores aplicaciones Buena nivelación y acabado - Duro y resistente al roce - Resistente a las condiciones meteorológicas adversas - Bajo olor en la aplicación. Una vez seco no huele - Base agua - Contiene principios activos que protegen superficialmente el producto aplicado contra la aparición de hongos del azulado y mohos (PT7). Campos de aplicación Para la protección y embellecimiento de suelos, muebles y otras estructuras de madera al exterior, sobre todo las fabricadas con maderas tropicales como iroko, teca, ipé, cumarú, acacia, pino tratado en autoclave etc. Colores Pino y teca.		- Secado rápido, incluso sobre maderas tropicales
Características - Fácil aplicación y mantenimiento, no es necesario lijar en posteriores aplicaciones. - Buena nivelación y acabado - Duro y resistente al roce - Resistente a las condiciones meteorológicas adversas - Bajo olor en la aplicación. Una vez seco no huele - Base agua - Contiene principios activos que protegen superficialmente el producto aplicado contra la aparición de hongos del azulado y mohos (PT7). Campos de aplicación Para la protección y embellecimiento de suelos, muebles y otras estructuras de madera al exterior, sobre todo las fabricadas con maderas tropicales como iroko, teca, ipé, cumarú, acacia, pino tratado en autoclave etc. Colores Pino y teca.		- Buena adherencia
Características - Buena nivelación y acabado - Duro y resistente al roce - Resistente a las condiciones meteorológicas adversas - Bajo olor en la aplicación. Una vez seco no huele - Base agua - Contiene principios activos que protegen superficialmente el producto aplicado contra la aparición de hongos del azulado y mohos (PT7). Campos de aplicación Para la protección y embellecimiento de suelos, muebles y otras estructuras de madera al exterior, sobre todo las fabricadas con maderas tropicales como iroko, teca, ipé, cumarú, acacia, pino tratado en autoclave etc. Colores Pino y teca.		- No levanta repelo
Características - Duro y resistente al roce - Resistente a las condiciones meteorológicas adversas - Bajo olor en la aplicación. Una vez seco no huele - Base agua - Contiene principios activos que protegen superficialmente el producto aplicado contra la aparición de hongos del azulado y mohos (PT7). Campos de aplicación Para la protección y embellecimiento de suelos, muebles y otras estructuras de madera al exterior, sobre todo las fabricadas con maderas tropicales como iroko, teca, ipé, cumarú, acacia, pino tratado en autoclave etc. Colores Pino y teca.		- Fácil aplicación y mantenimiento, no es necesario lijar en posteriores aplicaciones.
- Resistente a las condiciones meteorológicas adversas - Bajo olor en la aplicación. Una vez seco no huele - Base agua - Contiene principios activos que protegen superficialmente el producto aplicado contra la aparición de hongos del azulado y mohos (PT7). Campos de aplicación Para la protección y embellecimiento de suelos, muebles y otras estructuras de madera al exterior, sobre todo las fabricadas con maderas tropicales como iroko, teca, ipé, cumarú, acacia, pino tratado en autoclave etc. Colores Pino y teca.		- Buena nivelación y acabado
- Bajo olor en la aplicación. Una vez seco no huele - Base agua - Contiene principios activos que protegen superficialmente el producto aplicado contra la aparición de hongos del azulado y mohos (PT7). Campos de aplicación Para la protección y embellecimiento de suelos, muebles y otras estructuras de madera al exterior, sobre todo las fabricadas con maderas tropicales como iroko, teca, ipé, cumarú, acacia, pino tratado en autoclave etc. Colores Pino y teca.	Características	- Duro y resistente al roce
- Base agua - Contiene principios activos que protegen superficialmente el producto aplicado contra la aparición de hongos del azulado y mohos (PT7). Para la protección y embellecimiento de suelos, muebles y otras estructuras de madera al exterior, sobre todo las fabricadas con maderas tropicales como iroko, teca, ipé, cumarú, acacia, pino tratado en autoclave etc. Colores Pino y teca.		- Resistente a las condiciones meteorológicas adversas
- Contiene principios activos que protegen superficialmente el producto aplicado contra la aparición de hongos del azulado y mohos (PT7). Para la protección y embellecimiento de suelos, muebles y otras estructuras de madera al exterior, sobre todo las fabricadas con maderas tropicales como iroko, teca, ipé, cumarú, acacia, pino tratado en autoclave etc. Pino y teca.		- Bajo olor en la aplicación. Una vez seco no huele
aparición de hongos del azulado y mohos (PT7). Campos de aplicación Para la protección y embellecimiento de suelos, muebles y otras estructuras de madera al exterior, sobre todo las fabricadas con maderas tropicales como iroko, teca, ipé, cumarú, acacia, pino tratado en autoclave etc. Colores Pino y teca.		- Base agua
Campos de aplicación Para la protección y embellecimiento de suelos, muebles y otras estructuras de madera al exterior, sobre todo las fabricadas con maderas tropicales como iroko, teca, ipé, cumarú, acacia, pino tratado en autoclave etc. Pino y teca.		- Contiene principios activos que protegen superficialmente el producto aplicado contra la
Campos de aplicación sobre todo las fabricadas con maderas tropicales como iroko, teca, ipé, cumarú, acacia, pino tratado en autoclave etc. Colores Pino y teca.		aparición de hongos del azulado y mohos (PT7).
Campos de aplicación sobre todo las fabricadas con maderas tropicales como iroko, teca, ipé, cumarú, acacia, pino tratado en autoclave etc. Colores Pino y teca.		
aplicación tratado en autoclave etc. Colores Pino y teca.		Para la protección y embellecimiento de suelos, muebles y otras estructuras de madera al exterior,
tratado en autoclave etc. Colores Pino y teca.		sobre todo las fabricadas con maderas tropicales como iroko, teca, ipé, cumarú, acacia, pino
		tratado en autoclave etc.
Envases 750 mL y 4 L	Colores	Pino y teca.
	Envases	750 mL y 4 L

2.- Datos técnicos

Datos	Densidad a 20° C: 1.02 ± 0.02 g/mL
1.500300	Secado al tacto: aproximadamente 1 hora, aunque depende del tipo de madera. repintar: Unas 3 horas, dependiendo del tipo de madera.

3.- Modo de empleo

Preparación	Preparación de la superficie. Aplicar sobre superficies limpias y secas. Eliminar aceites, pinturas y barnices desconchados y no adheridos, decapando, rascando o lijando. Proteger las maderas no resistentes con Xylazel Fondo contra la pudrición, los hongos del azulado y los insectos xylófagos. Homogeneizar el productor antes de usar.
Rendimiento	Unos 12 m2/L por mano.



2 de 2

Modo de empleo	El producto se presenta listo para su empleo. Puede aplicarse a brocha, rodillo o pistola. Aplicar la dosis recomendada, en dos o más manos.
Propiedades y características de la madera tratada	La madera queta protegida eficazmente contra la humedad y la fotodegradación. El producto no varía la inflamabilidad propia de la madera
Mantenimiento	En el mantenimiento, no es necesario eliminar capas anteriores de Xylazel S Decking. Basta limpiar la madera y aplicar de nuevo.
Limpieza de útiles	Agua

4.- Indicaciones Especiales

Almacenamien-	No almacenar durante mucho tiempo a temperaturas por debajo de 5º C, ni superiores a 30º C. No aplicar en condiciones excesivas de humedad o temperatura. Evitar que el producto alcance los cursos de agua. En el uso del producto, tomar las medidas generales de protección e higiene.
---------------	---

5.- Condiciones generales

Los datos facilitados son orientativos y de carácter general. Dan una descripción de nuestros productos e informan al usuario acerca de su aplicación y empleo. Dado que las condiciones de trabajo y los materiales afines son muy variados y diferentes, se entiende que no podamos abarcar aquí todos los casos individuales. Si hay alguna duda, recomendamos realicen ensayos propios o consulten a nuestra Servicio de Asesoramiento Técnico.

Respondemos de la invariable alta calidad de nuestros productos, de acuerdo con lo estipulado en nuestras Condiciones generales de Venta y Suministro.



Norte: Gándaras de Prado - Budiño Telf.: 986 343 424. Fax: 986 346 240. 36400 PORRIÑO. (Pontevedra). comercial@xylazel.com

Centro: Avda. Fuentemar, 16 - oficina 1. Telf.: 916 731 111. Fax: 916 738 693. 28823 COSLADA (Madrid).

Levante: C/ Pascual y Genis, 10 , 4° D. Telf.: 963 941 054. Fax: 963 941 078. 46002 VALENCIA. valencia@xylazel.com

Nordeste: C/ Muntaner 198 - 200, Telf.: 932 412 424, Fax: 932 412 539, 08036 BARCELONA, barcelona@xylazel.com



Gándaras de Prado - Budiño s/n Apartado 91. 36400 Porriño (Pontevedra) Telf.: 986 343 424. Fax: 986 346 240