Hoja Técnica XZS D Octubre-2015

Xylazel Sol Decking

1.- Descripción del producto

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). 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.		
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 hibridas 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.		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.		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 acrilicas híbridas y copolimeros 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. 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). Campos de aplicación - 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	Clase de producto	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		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		- 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
- 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
- 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.		- 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). 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 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). 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.	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. Colores Pino y teca.		- Bajo olor en la aplicación. Una vez seco no huele
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.		- Base agua
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.		- Contiene principios activos que protegen superficialmente el producto aplicado contra la
Campos de aplicaciónsobre todo las fabricadas con maderas tropicales como iroko, teca, ipé, cumarú, acacia, pino tratado en autoclave etc.ColoresPino y teca.		aparición de hongos del azulado y mohos (PT7).
Campos de aplicaciónsobre todo las fabricadas con maderas tropicales como iroko, teca, ipé, cumarú, acacia, pino tratado en autoclave etc.ColoresPino y teca.		
aplicación tratado en autoclave etc. Colores Pino y teca.	Campos de aplicación	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
30000		tratado en autoclave etc.
Envases 750 mL v 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
	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

Almacenamiento y manipulación	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.

Nordeste: C/ Muntaner 198 - 200. Telf.: 932 412 424. Fax: 932 412 539. 08036 BARCELONA.

Xy azel.com

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