

Woodskin

Actúa como una piel para la madera

Woodskin es un híbrido aceite/barniz que actúa como una piel flexible para la madera. Las propiedades microporosas permiten que Woodskin y la madera respiren; diminutos poros permiten a la película de pintura expandirse y contraerse pero son lo suficientemente pequeños para repeler el agua – la causa de la formación de moho. Woodskin es muy fácil de aplicar, no necesita diluir o lijar entre capas. Con gran fluidez y nivelación, Woodskin seca con un sutil brillo translúcido. Woodskin penetra profundamente en la madera, dejando una fina película en la superficie que no se agrieta ni se escama. Necesidades de mantenimiento mínimas – limpiar profundamente y reaplicar temporada tras temporada- El color Teca Natural de Woodskin realzará la belleza de cualquier madera. Woodskin es apto para su uso sobre todo tipo de maderas, incluyendo maderas oleaginosas como teca o iroco.



Características

- Híbrido aceite/barniz microporoso para madera
- Formulación penetrante de baja viscosidad que no requiere ser diluido para su aplicación
- No necesita lijar entre capas; no se agrieta ni escama
- Formulado con pigmentos translúcidos
- Contiene HALS y absorbentes de rayos ultravioletas

Ventajas

- Película flexible que se expande y contrae con la madera; microporosa, propiedades repelentes de agua que previenen la formación de moho.
- Muy fácil de aplicar a brocha, el producto es de gran fluidez y nivelación; seca con brillo sutil
- Mínimas necesidades de preparación y mantenimiento durante y entre aplicaciones
- Color teca natural translúcido que realza la belleza original de cualquier madera, incluyendo maderas oleaginosas como la teca
- Resistencia a la degradación por rayos ultravioletas durante toda la temporada



Información del producto

Código de producto	YVC316
Limpiador	Disolvente n 1. No diluir
Número de capas	Mínimo 3 capas
Rendimiento práctico	10m ² /lt
Método aplicación	Brocha
Tamaño del envase	750ml, 2.5lt
Vida útil	2 años



AkzoNobel

Sistemas y compatibilidades

Woodskin puede ser aplicado sobre todas las maderas; incluyendo maderas oleaginosas como la teca y el iroco, después de una preparación adecuada y desengrase (se recomienda disolvente nº 1). Apto para su uso en obra muerta, no utilizar en superficies permanentemente sumergidas.

Preparación de superficie y sistemas (Aplicación a brocha)

Madera previamente pintada con Woodskin o Cetol

Limpiar profundamente con detergente suave. Matizar la superficie con una esponja de lija, limpiar profundamente con agua dulce y dejar secar.

Madera previamente barnizada

Eliminar todas las capas anteriores. Seguir la preparación de madera sin tratar.

Preparar madera sin tratar

Woodskin ha sido desarrollado para su aplicación directa sobre la madera sin tratar, sin la necesidad de una preparación especial. No es necesario lijar antes de aplicar Woodskin. Sin embargo, si se prefiere, con fines estéticos, puede realizar un suave lijado con papel de grado 80-180p seguido de 280P. Elimine el polvo del lijado con un cepillo y pase un trapo. Si limpia utilizando un disolvente, dejar secar completamente antes de aplicar la primera capa. Si se aplica sobre maderas oleaginosas, asegúrese que la superficie está adecuadamente preparada y desengrasada (se recomienda Thinner nº 1).

Aplicación (brocha)

Woodskin puede ser aplicado directamente sobre madera sin tratar o sobre madera previamente pintada con woodskin. Vierta la cantidad que espera utilizar en un recipiente. Aplicar un mínimo de 3 capas utilizando una brocha, se recomienda de cerdas de pelo largo. No es necesario lijar entre capas. Dejar pasar 24 horas de secado entre capas. No se recomienda diluir.

Información adicional

Qué son los absorbentes de rayos ultravioletas y HALS?

- **Los absorbentes de rayos ultravioletas** atrapan los rayos UV perjudiciales de la luz del sol, convirtiéndolos en calor, disipándose por la superficie de la capa.
- **HALS** no absorben la radiación, protegen, en cambio, la capa de resina de los efectos fotoquímicos nocivos producidos por los radicales libres, neutralizándolos, evitando la degradación química. HALS se regeneran durante el proceso de neutralización, por lo que proporcionan protección durante la vida útil de la capa.

Por favor, para más información, diríjase a la ficha técnica de Woodskin, disponible en www.yachtpaint.com

Akzo Nobel Industrial Paints, SL

C/ Aragón, 179 5º, 08011 Barcelona Tel: + 34 93 545 00 19 Fax: +34 93 545 00 01 E-mail: iyp.españa@akzonobel.com

 International®, el logo de AkzoNobel y otros productos mencionados en esta guía son marcas registradas y autorizadas de AkzoNobel. © Akzo Nobel N.V. 2011.

Nota importante

La información que se facilita en este prospecto no pretende ser exhaustiva. Toda persona que utilice el producto sin consultar previamente por escrito la idoneidad del mismo para los objetivos perseguidos, lo hace a su propio riesgo; no aceptamos responsabilidad alguna relativa al rendimiento del producto ni a pérdidas o daños (excepto muerte o daños y perjuicios personales resultantes de negligencia) que puedan surgir por dicho uso. La información contenida en esta ficha está sujeta a modificaciones esporádicas a la luz de la experiencia y de nuestra política de desarrollar constantemente el producto.