

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

AP-1254

ACABADO ACRÍLICO NATURAL DARK WOOD

DESCRIPCIÓN

Acabado acrílico transparente de 2 componentes al disolvente. Para uso industrial en carpintería y mobiliario de interior.

PROPIEDADES

- Poro abierto
- Rapidez de secado
- Buena retención en vertical
- Tacto natural
- Excelente dureza superficial
- No amarilleante
- Recomendado para maderas como nogal

DATOS TÉCNICOS

Peso específico % Material no volátil mezcla Viscosidad mezcla Vida de la mezcla Cantidades a aplicar por capa Secado total Rendimiento Dilución Limpieza con 0.93 ± 0.015 g/cc $20 \% \pm 2 \%$ $26" \pm 2"$ Din 4 $20 \degree$ C > 24 horas Aprox. 100-150 g/m² $50' \pm 10'$ a 120 g/m² $20 \degree$ C 6-10 m2/L mezcla DO-115 DL-1003, DL-057

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Las siguientes recomendaciones son importantes:

Esta información, ha sido redactada según nuestro criterio, debiéndose contemplar como una indicación no vinculante, ni de carácter contractual.

Ofrecemos el dato proveniente de nuestros resultados estadísticos, así como una visión particular de las aplicaciones y usos más convenientes del producto. Este hecho no exime al cliente de realizar sus propios ensayos para verificar la idoneidad de lo expuesto.





AP-1254

FICHA TÉCNICA



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

AP-1254

ACABADO ACRÍLICO NATURAL DARK WOOD

- 1. El producto forma parte de un proceso multicapa y su función es proporcionar un efecto decorativo seleccionado.
- 2. Previo a la aplicación del producto, se debe garantizar que la superficie del soporte esté tratada de forma adecuada.
- 3. La adherencia del proceso se garantiza aplicando los productos necesarios.
- 4. Seguir las instrucciones de preparación del soporte específica de cada proceso de textura.

APLICACIÓN

Con pistola aerográfica o airmix.

Con máquina de cortina.

Producto listo para mezclar al 10 % con reactivo RP-045.

Homogeneizar el contenido con una espátula.

Diluir en caso necesario entre 5 - 15 % con DISOLVENTE PUR.

En caso de duda contacte con nuestro departamento Técnico o Comercial.

El proceso de aplicación recomendado es: Aplicar una capa de AO-1059 ACABADO NATURAL 1C de 150 -250 g/m².

Dejar secar 3 horas.

Aplicar una capa de AP-1254 ACABADO NATURAL DARK WOOD de aproximadamente 120 g/m².

RECOMENDACIONES GENERALES

Remover bien el envase antes de aplicar.

Aplicar los productos a temperaturas superiores a 15 °C e inferiores a 30 °C y con humedad relativa inferior a 70 %, como recomendaciones generales de aplicación.

La estabilidad del envase depende de que permanezca cerrado en su embalaje original desde el momento de su fabricación.

Variaciones importantes en las condiciones ambientales, pueden llevar a la obtención de diferentes resultados de aspecto y/o calidad del producto.

La naturaleza y estado del soporte puede hacer variar el comportamiento y rendimiento del producto, pudiendo sufrir ligeras variaciones.

ALMACENAMIENTO Y SEGURIDAD

Esta información, ha sido redactada según nuestro criterio, debiéndose contemplar como una indicación no vinculante, ni de carácter contractual.

Ofrecemos el dato proveniente de nuestros resultados estadísticos, así como una visión particular de las aplicaciones y usos más convenientes del producto. Este hecho no exime al cliente de realizar sus propios ensayos para verificar la idoneidad de lo expuesto.





AP-1254

FICHA TÉCNICA



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

AP-1254

ACABADO ACRÍLICO NATURAL DARK WOOD

Almacenar bajo techo a temperatura entre 10 y 30 ºC.

Aunque la vida útil puede ser superior, recomendamos consumir preferentemente antes de 12 meses, a partir de su fecha de fabricación.

En espacios confinados, proporcionar una ventilación adecuada durante la aplicación y el secado.

Mantener el producto en envases originales cerrados, mientras no se estén usando.

Dejar recipientes abiertos, puede alterar la estabilidad y resultados del producto.

Utilizar equipos de protección individual para su manipulación.

Leer con atención la Ficha de Datos de Seguridad antes de manipular el producto.

Esta información, ha sido redactada según nuestro criterio, debiéndose contemplar como una indicación no vinculante, ni de carácter contractual.

Ofrecemos el dato proveniente de nuestros resultados estadísticos, así como una visión particular de las aplicaciones y usos más convenientes del producto. Este hecho no exime al cliente de realizar sus propios ensayos para verificar la idoneidad de lo expuesto.





FICHA TÉCNICA