

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

HC-930/05

FONDO BLANCO AL AGUA DE ALTA CUBRICIÓN

DESCRIPCIÓN

Fondo acrílico blanco al agua, de un componente. Para uso particular e industrial en carpintería y mobiliario de interior para todo tipo de maderas.

PROPIEDADES

- Usado como producto único en procesos multicapa, a base de manos sucesivas del mismo
- Buena humectación del soporte
- Rapidez de secado
- Gran adherencia
- Excelente poder cubriente
- Buena lijabilidad
- Excelente resistencia al repintado
- No amarillea
- Bajo en COV

DATOS TÉCNICOS

Peso específico (ISO 1183-1)

% Material no volátil mezcla (ISO 3251)

Viscosidad Din 8 20 °C (ISO 2431)

Secado al tacto (100 g/m2 a 20 °C)

Secado a la lija (100 g/m2 a 20 ºC)

Secado entre capas (sin lijar)

Cantidades a aplicar por capa

Rendimiento

Dilución

Limpieza

Envases

Estabilidad de envase

 $1,3 \pm 0,030 \text{ g/cc}$

52 % ± 2

43" ± 2"

60' ± 10

6 h

3 h

Aprox 100 g/m2 por mano

10 - 12 m2/l

Agua

Agua

0,75 / 4 / 20 kg

12 meses

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



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

HC-930/05

FONDO BLANCO AL AGUA DE ALTA CUBRICIÓN

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Las siguientes recomendaciones son importantes

- 1. La madera debe estar seca. No debe contener humedades superiores a 18 %.
- 2. La madera debe estar exenta de suciedad, exudados y otras sustancias anómalas.
- 3. Antes de la aplicación, recomendamos lijar la madera en el sentido de la veta con granos 80 120, para mejorar la adherencia del producto. Evite estropajos metálicos, lana de acero o cualquier elemento que pueda desprender partículas.

APLICACIÓN

Con pincel, brocha y pistola.

Producto listo para el uso.

Homogeneizar el contenido con una espátula.

Diluir en caso necesario entre 5 - 10% con agua (preferiblemente destilada).

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

Los procesos de aplicación recomendados son: En maderas nuevas.

Aplicar 1 o 2 capas de HC-930/05, de 100 g/m² por capa.

Dejar entre la primera y segunda capa un tiempo de secado de 3 horas.

Si se aplica una tercera dejar un secado de 6 horas antes de aplicarla.

Aplicar 1 capa de HO-930XX/05 ACABADO BLANCO de 100 g/m².

Recuperación de madera en mal estado.

Eliminar restos de productos anteriores.

Lijar la madera en el sentido de la veta según lo comentado en el apartado "Preparación del soporte", o bien decapar con DECAPANTE GEL ECO DP-020.

Una vez limpia (y seca), aplicar 1 o 2 capas de HC-930/05, de 100 g/m² por capa.

Dejar entre la primera y segunda capa un tiempo de secado de 3 horas.

Si se aplica una tercera dejar un secado de 6 horas antes de aplicarla.

Aplicar 1 capa de HO-930XX/05 ACABADO BLANCO de 100 g/m².

Mantenimiento de superficies barnizadas.

Limpiar la superficie.

Una vez limpia (y seca) lijar suavemente en el sentido de la veta.

Aplicar 1 ó 2 capas de HC-930/05, de 100 g/m² por capa.

Dejar entre la primera y segunda capa un tiempo de secado de 3 horas.

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.





HC-930/05

FICHA TÉCNICA

Pag. 2



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

HC-930/05

FONDO BLANCO AL AGUA DE ALTA CUBRICIÓN

Aplicar 1 capa de HO-930XX/05 ACABADO BLANCO de 100 g/m².

RECOMENDACIONES GENERALES

Remover bien el envase antes de aplicar.

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

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

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

Almacenar bajo techo a temperatura entre 10 y 30 °C.

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.





HC-930/05

FICHA TÉCNICA