EUROSALQUI

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

FH-930/YY FONDO AL AGUA

DESCRIPCIÓN

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

PROPIEDADES

- Puede ser usado como producto único en procesos multicapa, a base de manos sucesivas del mismo.
- Buena humectación de soporte.
- Excelente poder cubriente.
- Buena lijabilidad.
- Gran adherencia.
- No amarillea.
- Bajo en COV.
- Prácticamente inodoro.

La gama básica se compone de los siguientes productos:

FH-930/10 HORMIGÓN

FH-930/20 CEMENTO

FH-930/30 PIEDRA

FH-930/40 CUARZO BLANCO

En caso necesario, consulte el desarrollo personalizado de tonalidades.

DATOS TÉCNICOS

Peso especifico (ISO 1183-1)

% Material no volátil mezcla (ISO 3251)

Viscosidad Din 8 20 ºC (ISO 2431)

Secado al tacto (100 g/m2 a 20 ºC): (ISO 9117-3) Secado a la

lija (100 g/m2 a 20 ºC):

Secado entre capas (sin lijar)

Cantidades a aplicar por capa

Cantidades a apricar por capa

Rendimiento

1,03 ± 0,030 g/cc

43 % ± 2

46" ± 2"

90' ± 10

3 h 2 h

Aprox 100 g/m2 por mano

10-12 m2 /l

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

FH-930/YY FONDO AL AGUA

Dilución Agua
Limpieza Agua
Envases 4 / 20 kg
Estabilidad de envase 12 meses

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.
- 4. Evite estropajos metálicos, lana de acero o cualquier elemento que pueda desprender partículas.

APLICACIÓN

Con pistola aerográfica, airmix o brocha.

Producto listo para el uso.

Homogeneizar el contenido con una espátula.

Diluir en caso necesario entre 5 - 20 % con agua (preferiblemente destilada).

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

Los procesos de aplicación recomendados son: Aplicar 1 o 2 capas de FH-930/YY FONDO, de 100 - 150 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 o 2 capas de BCXX/YY de 100 - 150 g/m² por capa

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.

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.





FH-930/YY

FICHA TÉCNICA



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

FH-930/YY FONDO AL AGUA

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 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

FH-930/YY