

FH-930/05 FONDO AL AGUA EXTERIOR BLANCO

Descripción

Fondo de acrílico blanco al agua, de un componente.

Para uso particular e industrial en carpintería y mobiliario de exterior de todo tipo de maderas.

Propiedades

- ✓ Alta cubrición.
- ✓ Fácil lijado.
- ✓ Buena penetración y adherencia sobre sustratos.
- ✓ Alta flexibilidad y resistencia a agentes atmosféricos externos.
- ✓ Excelente protección frente a rayos UV.
- ✓ Alta solidez de color.
- ✓ Forma una película protectora frente a hongos.
- ✓ Hidrófugo, repele el agua.
- ✓ Bloqueador de taninos.

Datos técnicos

Peso específico	(ISO 1183-1)	1,25 ± 0,030 g/cc
% Material no volátil mezcla	(ISO 3251)	49 % ± 3
Viscosidad Din 8 20 °C	(ISO 2431)	100" ± 15"
Tiempos de secado total (100 g/m² a 20 °C):	(ISO 9117-3)	110" ± 10
Cantidades a aplicar por capa		Aproximadamente 100 g/m ² por mano
Rendimiento		10-12 m ² /l dependiendo del soporte
Dilución		Agua
Limpieza		Agua
Envases		4 kg / 20 kg
Estabilidad de envase		12 meses sin abrir el envase original

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.

<u>Aplicación</u>

Con pistola airmix o airless.

Con pincel, brocha.

Producto listo para el uso. Homogeneizar el contenido con una espátula.

Diluir en caso necesario entre 5 - 15 % con agua (preferiblemente destilada).

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





FH-930/05 FONDO AL AGUA EXTERIOR BLANCO

Los procesos de aplicación recomendados son:

En maderas nuevas.

Aplicar 1 o 2 capas de FH-930/05, de 100 g/m² por capa. Lijado superficial a las 5 horas con grano 280 - 320. Dejar entre la primera y segunda capa un tiempo de secado de 1 hora.

Aplicar 1 o 2 capas de EH-40XX/05, de 100 g/m² por capa. Dejar secar 16 horas.

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 DCP-020.

Si la madera está "agrisada, aplicar CX-1301 RECUPERADOR MADERAS AGRISADAS. Dejar actuar y limpiar con abundante agua.

Una vez limpia (y seca), Aplicar 1 o 2 capas de FH-930/05, de 100 g/m² por capa. Lijado superficial a las 5 horas con grano 280 - 320.

Dejar entre la primera y segunda capa un tiempo de secado de 1 hora.

Aplicar 1 o 2 capas de EH-40XX/05, de 100 g/m² por capa. Dejar secar 16 horas.

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.

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

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.

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.

Si se mancha la ropa de trabajo con el producto, cambiar inmediatamente.

Leer con atención la Ficha de Datos de Seguridad.

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

Ofrecemos en él datos provenientes 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.

