

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

IH-1595/YY

Life 's Colour IMPRIMACIONES DE COLOR PARA EXTERIOR

DESCRIPCIÓN

Familia de imprimaciones o lasures acrílicos transparentes y de color, al agua, de un componente. Para uso particular e industrial en carpintería, y mobiliario de exterior de todo tipo de maderas.

PROPIEDADES

- Usado como producto único en procesos multicapa, a base de manos sucesivas del mismo.
- Buena penetración y adherencia sobre sustratos.
- Alta flexibilidad y resistencia a agentes atmosféricos externos.
- Crea un film protector y transpirable. Deja el poro abierto.
- Excelente protección frente a rayos UV.
- Alta solidez de color.
- Forma una película protectora frente a hongos.
- Hidrófugo, repele el agua.
- Bloqueador de taninos.
- Bajo en COV.

La gama básica se compone de los siguientes tonos:

IH-1595/13 Blanco semiopaco, IH-1595/84 Nogal, IH-1595/51 Castaño, IH-1595/85 Natural, IH-1595/80 Roble, IH-1595/90 Teca, IH-1595/82 Pino, H-1595/97 Palisandro.

Todos los productos se pueden mezclar entre sí, para la obtención de nuevos tonos.

En caso necesario, consulte el desarrollo personalizado de tonalidades

DATOS TÉCNICOS

Limpieza

Peso específico (ISO 1183-1) % Material no volátil mezcla (ISO 3251) Viscosidad Din 4 20 °C (ISO 2431) Secado total (100 g/m2 a 20 °C) (ISO 9117-3) Cantidades a aplicar por capa Rendimiento Dilución 1,020 ± 0,030 g/cc 15 % ± 2 11" ± 2" 60´ ± 10´ Aprox 100 g/m2 por mano

Aprox 100 g/m2 por mano 10-12 m2/l

-Agua

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.





IH-1595/YY

FICHA TÉCNICA



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

IH-1595/YY

Life 's Colour IMPRIMACIONES DE COLOR PARA EXTERIOR

Envases

0,750 kg / 4 kg / 20 kg

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

Métodos de aplicación recomendados: - Con pincel, brocha o rodillo.

- Con pistola aerográfica.
- Con impregnadora 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 capa de IH-1595/YY, de 100 g/m² por capa.

Aplicar 1 ó 2 capas de EH-30XX/YY ESFERA ó EF-72XX/YY MILLENNIUM Dejar entre la primera y segunda capa un tiempo de secado de 1 hora.

Si se desea aplicar una tercera capa dejar secar 3 horas entre la segunda y tercera.

También se pueden aplicar 2 o 3 capas de IH-1595/YY, de 100 g/m² por capa.

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

Si se desea aplicar una tercera capa dejar secar 3 horas entre la segunda y tercera.

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.

Aplicar 2 o 3 capas de IH-1595/YY, de 100 g/m² por capa.

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.





IH-1595/YY

FICHA TÉCNICA



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

IH-1595/YY

Life 's Colour IMPRIMACIONES DE COLOR PARA EXTERIOR

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

Si se desea aplicar una tercera capa dejar secar 3 horas entre la segunda y tercera.

Mantenimiento de superficies barnizadas.

Limpiar la superficie.

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

Aplicar 1 o 2 capas de IH-1595/YY, de 100 g/m² por capa.

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

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 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.

Consumir preferentemente antes de 12 meses desde la fecha de fabricación.

Mantener el producto en envases originales cerrados.

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

IH-1595/YY