

# FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

IH-100

IMPRIMACIÓN AGUA ANTITANINOS AISLANTE

## DESCRIPCIÓN

Imprimación acrílica transparente al agua de un componente. Para uso particular e industrial en carpintería y mobiliario de exterior e interior de todo tipo de maderas. Apto también para elementos de interior.

#### **PROPIEDADES**

- Usado como capa imprimación en un proceso multicapa
- Crea un film aislante protector de capas posteriores
- Buena penetración y adherencia sobre múltiples sustratos
- Alta flexibilidad y resistencia a agentes atmosféricos externos
- Film protector frente a hongos
- Hidrófugo, repele el agua
- Bloqueador de taninos
- Excelente protección frente a rayos UV
- Bajo en COV

### **DATOS TÉCNICOS**

Peso específico (ISO 1183-1)

% Material no volátil mezcla (ISO 3251)

Viscosidad Din 2 (20ºCº) (ISO 2431)

Secado total (100 g/m2 a 20 °C): (ISO 9117-3)

Cantidades a aplicar por capa

Rendimiento

Dilución

Limpieza

Envases

Estabilidad de envase

1,020 ± 0,030 g/cc.

17% ± 2

65" ± 5"

45" ± 10

80-100 g/m^2 por mano

10-12 m^2/l

Agua

Agua

4 Kg / 20Kg

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.





IH-100

FICHA TÉCNICA



## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

IH-100

IMPRIMACIÓN AGUA ANTITANINOS AISLANTE

## 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 pincel, brocha y rodillo manual.

Con pistola aerográfica o airmix.

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 IH-100, de 80-100 g/m<sup>2</sup> por capa.

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

Aplicar 2 o 3 capas de EH-30XX/YYY Lasur Easy Decor (consultar otras opciones), de 100 g/m² por capa.

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 1 o 2 capas de IH-113, de 80-100 g/m² por capa.

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

Aplicar 2 o 3 capas de EH-30XX/YYY Lasur Easy Decor (consultar otras opciones), de 100 g/m² por capa.

#### RECOMENDACIONES GENERALES

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-100

FICHA TÉCNICA



### FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

IH-100

IMPRIMACIÓN AGUA ANTITANINOS AISLANTE

El producto se utiliza con capa intermedia no se recomienda dejarlo como producto final.

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

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.

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